

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

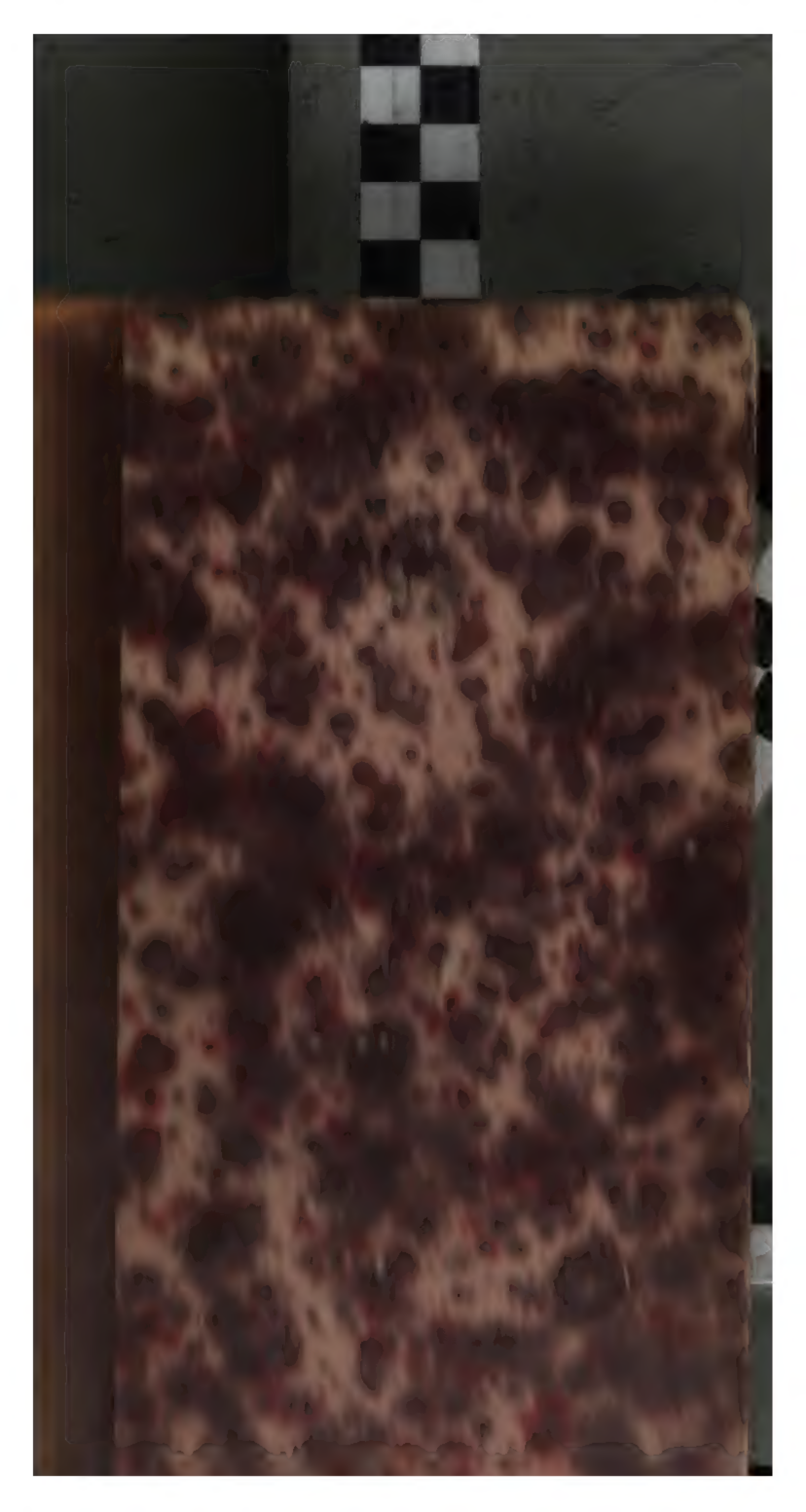
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

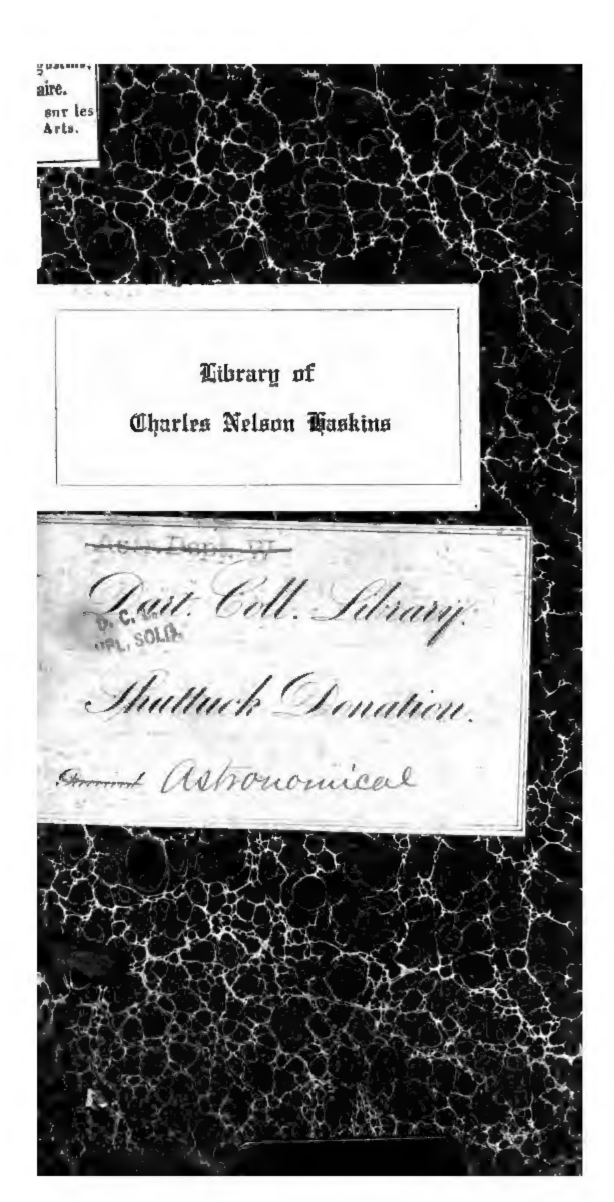
Nous vous demandons également de:

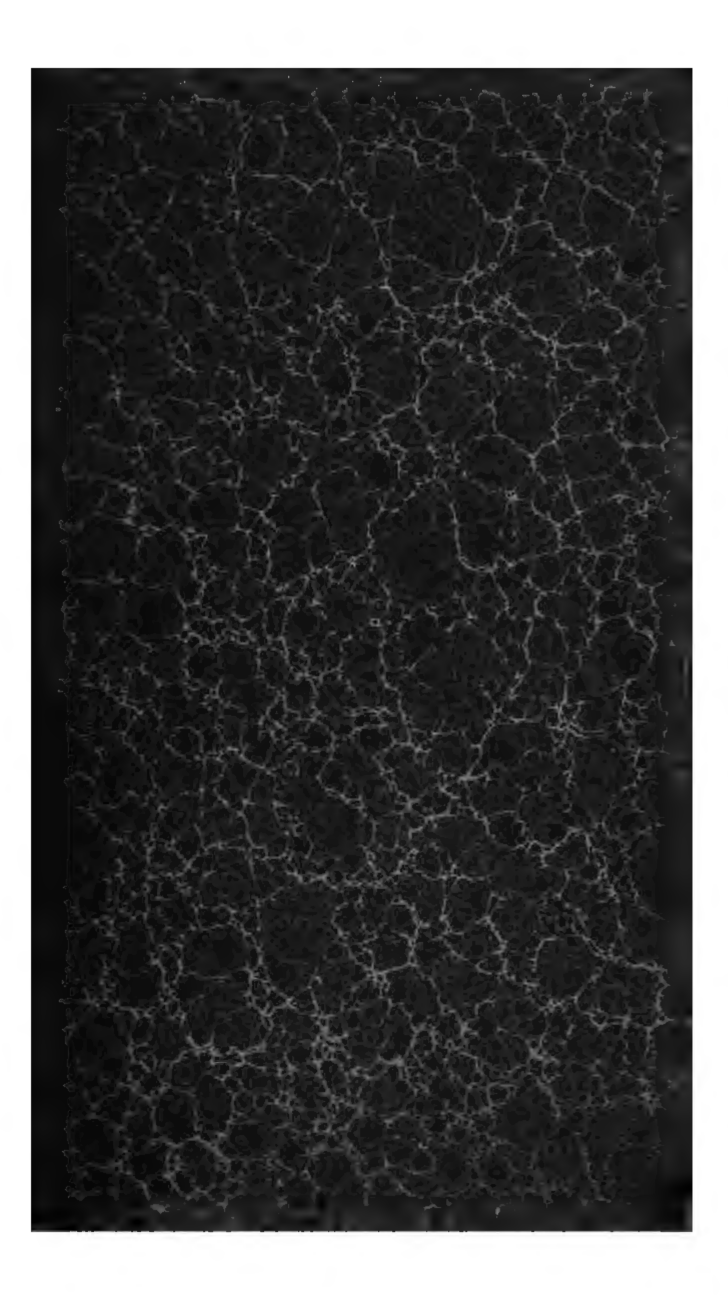
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com







250 marae.

.

ENGINEERING LIBRARY

ENG GB3F1 . 78 V.) TIME

Cur

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE.



IMPRIMERIE DE HUZARD-COURCIER, rue du Jardinet, nº 12.

THÉORIE ANALYTIQUE

DŪ

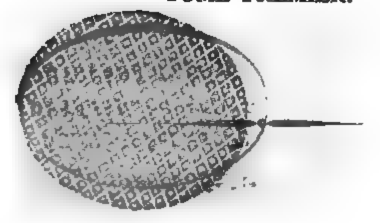
SYSTÈME DU MONDE,

PAR

M. G. DE PONTÉCOULANT,

Ancien Élève de l'École Polytechnique, Capitaine au Corps royal d'État-Major.

TOME PREMIER.



PARIS,

BACHELIER, SUCCESSEUR DE Mª Vª COURCIER,

QUAI DES AUGUSTINS, Nº 55.

· **1829**



INTRODUCTION.

Os homini sublime dedit, ecslumque tueri Jussit, et erectos ad sidera tollere vultus. Ovida, Métam., livre 1.

Il n'y a guère plus d'un siècle que nous ignorions encore les lois éternelles qui règlent les mouvemens des astres que nous contemplons dans les cieux. Les anciens astronomes ne nous avaient rien appris sur cet important objet, si digne de fixer les méditations des hommes. Quelques faits isolés, d'ingénieuses hypothèses pour expliquer les irrégularités apparentes des corps célestes, composaient alors toute la théorie physique du système du monde. Hipparque à Samos, plus tard Ptolémée à Alexandrie, se montrèrent observateurs habiles; plusieurs points délicats de l'Astronomie pratique furent saisis par eux, et peut-être devrait-on s'étonner que des esprits aussi éclairés n'aient pas tenté de remonter des effets aux causes, si l'on ne songeait que ce n'est qu'après des siècles d'observations qu'on peut espérer de saisir les grandes lois de la nature dans les phénomènes qu'elle nous présente, et que c'eût été construire un édifice sans base, que de fonder un système sur un assemblage de faits incohérens et sans liaison entre eux, tel qu'étaient au temps d'Hipparque et de Ptolémée les connaissances astronomiques. Enfin, ce qui surtout a manqué aux savans de l'antiquité pour ravir à notre âge l'honneur d'avoir découvert les

vrais principes de l'univers, c'est ce guide infaillible de l'esprit humain, la Philosophie, création des temps modernes, qui portant partout sa lumière, écartant les illusions de nos sens, méprisant les préjugés de l'habitude et de l'erreur, soumet à l'analyse de la raison toutes les idées reçues, tous les faits regardés jusque là comme démontrés, et ne s'arrête, dans sa marche irrésistible, que lorsque l'accord de ses théories avec les phénomènes observés lui montre qu'elle a enfin atteint la vérité, noble but de toutes ses recherches.

Les astronomes arabes se contentèrent de nous transmettre avec fidélité le dépôt des connaissances qu'ils avaient reçues des Grecs; et tandis que le despotisme éteignait le flambeau des sciences dans les belles contrées qui en furent le berceau, ils recueillirent les débris épars de ce grand naufrage, et l'Europe leur dut les premiers rayons de lumière qui dissipèrent les ténèbres de douze siècles d'ignorance et de barbarie.

Copernic, vers le milieu du seizième siècle, ouvritune route nouvelle; il ne chercha pas dans son propre génie l'explication des mouvemens, en apparence si bizarres, des corps célestes; il se borna à comparer aux phénomènes observés les hypothèses que les anciens avaient proposées pour les expliquer, et reconnut que la plus probable était celle de l'école de Pythagore, qui enseignait le mouvement de la Terre et des planètes autour du Soleil, immobile au centre du monde. Après lui Tycho, l'un des plus grands observateurs qui aient existé, séduit par l'ambition de donner son nom à un nouveau système, voulut modifier celui qu'avait proposé Copernic, et en revenant aux erreurs des anciens, qui faisaient de la Terre le centre des mouvemens, il faillit replonger la science dans le chaos dont elle venait de sortir. Plus heureux, son disciple Kepler, doué d'une patience à toute épreuve et d'un esprit de combinaison qui lui fait chercher des rapports secrets entre les mouvemens divers de toutes les planètes, guidé enfin par un instinct admirable de la simplicité des moyens que la nature emploie pour arriver à ses fins, découvre, après dix-sept années de recherches, les véritables lois des mouvemens des corps célestes, et laisse un nom immortel dans l'Histoire de l'Astronomie théorique et pratique. Galilée marche sur les traces de Copernic et de Kepler; il invente un merveilleux instrument qui porte jusqu'aux limites de l'espace les regards de l'astronome, et avec ce puissant auxiliaire, il sait dans les cieux de nouvelles découvertes. Il reprend la science de la Mécanique au point où l'avait laissée Archimède, et comble en un jour le vide qui les sépare, en découvrant les lois de l'accélération des corps pesans au milieu des phénomènes compliqués qui les cachent à la perception de nos sens. Enfin, pour que rien ne manque à la gloire de ce grand homme, il soutient, dans les cachots même de l'inquisition, le mouvement de la Terre sur son axe, et créant par son exemple de nouveaux sectateurs au système qu'il a embrassé, il a l'honneur d'en être le martyr, Descartes, ce vaste génie, qui peut-être n'a été trahi que par la fortune, s'empare à la fois de l'Algèbre, de la Mécanique et de la Philosophie pour en reculer les limites. Il fait enfin un pas immense dans l'Astronomie physique, il imagine. le système des tourbillons; système erroné sans doute, vulnérable sur tous les points, qui se resuse aux spéculations de l'analyse, qui n'explique qu'imparfaitement quelques faits isolés, et qui certes n'a dû qu'à l'autorité du nom de son inventeur la séduction qu'il exerça quelque temps sur des esprits d'ailleurs éclairés, mais qui sera époque dans l'histoire de la science, parce qu'il est le premier effort qu'on ait tenté pour remonter des effets aux causes qui les produisent, et pour déduire des phénomènes le grand principe qui met en mouvement la matière. Il fallait un profond génie pour concevoir seulement l'idée de cette entreprise, et Descartes a mérité la reconnaissance des siècles à venir, en ouvrant une carrière nouvelle aux méditations de l'esprit humain, et en montrant la route que ses successeurs devaient parcourir avec tant de gloire.

Enfin Newton parut, et dès ses premiers pas dans l'empire des sciences, on reconnut l'empreinte du grand homme

Galilée avait découvert les lois de la chute des graves, Huygens celles des mouvemens du pendule, et la théorie des forces centrales; il ne restait plus qu'à appliquer ces principes généraux au système du monde, pour en déduire la loi de la pesanteur universelle. Dans les limites où elle était maintenant renfermée, cette grande vérité ne pouvait plus échapper au premier effort que l'on ferait pour la saisir, et peut-être doit-on dire que Newton n'a eu que le bonheur d'y arriver le premier. Un hasard singulier, mais un de ces hasards dont le génie seul peut profiter, en fixant sa pensée sur un phénomène qui se passe journellement sous nos yeux, le conduisit à étendre à la Lune les lois de la chute des corps à la surface de la Terre; il reconnut que l'espace qu'elle décrit, pendant un court intervalle de temps, dans le sens de son rayon vecteur, pour s'éloigner de la direction qu'elle avait au commencement de cet instant, est égal à très peu près à la hauteur dont la Lune tomberait vers la Terre dans le même temps, si elle n'obéissait qu'à l'attraction de cette planète supposée étendue jusqu'à la Lune et décroissant proportionnellement au carré des distances. Mais cette grande découverte, qui dévoilait aux géomètres un point si important de la constitution du monde, n'était rien encore pour ce génie entreprenant : en généralisant ses idées, il vit que la pesanteur terrestre dont la Lune subit l'influence n'est elle-même qu'un cas particulier d'une force répandue dans tout l'univers, et en vertu de laquelle toutes les molécules de la matière s'attirent mutuellement en raison directe des masses et en raison inverse du carré des distances. C'est en vertu de cette puissance que les planètes sont retenues dans leurs orbites autour du Soleil, et les satellites dans leurs orbites autour des planètes principales, tandis que le système entier de la planète et des satellites est lui-même emporté autour du Soleil en vertu de son action prédominante. En combinant cette force attractive du Soleil avec l'impulsion primitive qui a lancé les corps célestes dans l'espace, Newton en vit découler les lois si belles et si simples que l'observation avait révélées à Kepler: alors il ne lui resta plus de doute qu'il n'eût en effet découvert le grand secret de la nature; mais étonné lui-même du pas immense qu'il allait faire faire à l'esprit humain, il médita vingt ans cette grande idée avant d'oser la confier à son siècle.

Comme si les méthodes usitées jusque là parmi les géomètres n'eussent plus été dignes de s'associer aux grandes découvertes qu'il venait de faire, et qu'il fallût un nouveau langage pour exprimer tant d'idées nouvelles, Newton jeta en même temps les premiers germes du calcul infinitésimal, cet admirable auxiliaire de l'intelligence humaine, sans lequel peut-être le géomètre serait resté devant la grande découverte de la gravitation universelle, comme un homme courbé sous le poids d'un trésor qu'il n'a pas la force de soulever. Cependant, pour rendre plus claires les vérités qu'il allait énoncer, pour ne pas éblouir par trop d'éclat à la fois les yeux de ses contemporains, pour mettre enfin à l'abri de toute controverse étrangère son système du monde, qu'il s'agissait surtout de saire adopter, Newton ne sit point servir la féconde méthode d'analyse qu'il venait d'imaginer à déduire du principe de la pesanteur universelle les lois des mouvemens des corps célestes, il eut recours aux méthodes synthétiques des anciens. L'évidence de ses démonstrations en devint plus frappante; mais la savante théorie du mécanisme des cieux se resuse à ces méthodes vulgaires, et Newton lui-même, à peine entré dans la carrière, fut arrêté par des difficultés insurmontables. Cependant on n'en doit pas moins admirer le prodigieux génie de ce grand homme : ce que l'insuffisance de l'Analyse l'empêche de démontrer, il le devine, et peut-être n'est-on pas plus étonné, lorsqu'il expose à nos yeux le principe général du mouvement de la matière, que lorsqu'on le voit en saisir à la fois d'un coup d'œil d'aigle toutes les conséquences, et prévoir les phénomènes qu'il doit produire dans les siècles les plus reculés.

La pesanteur universelle, ou cette tendance qu'ont toutes les molécules de la matière à se rapprocher les unes des autres,

est surtout admirable dans la constitution générale du système du monde, parce que les grands intervalles qui séparent les corps célestes font disparaître les effets des causes secondaires qui embarrassent si souvent les mouvemens à la surface de la Terre, et ne laissent subsister que ceux qui proviennent de leurs attractions mutuelles. Cette loi n'est point une hypothèse arbitraire que l'on modifie à son gré pour l'appliquer à telle classe particulière de phénomènes, elle est unique, elle est invariable; combinée avec les principes généraux de la Mécanique, elle rend compte des plus petites irrégularités que l'observation a fait découvrir dans les mouvemens des corps célestes; la simplicité est son premier mérite; la facilité avec laquelle elle se plie aux calculs mathématiques est un avantage non moins précieux. Les planètes et les comètes, poussées par l'impulsion qui leur fut donnée à l'origine des temps, s'éloigneraient indéfiniment du Soleil, si aucune autre force n'agissait sur elles; mais l'attraction de cet astre fait fléchir à chaque instant la direction rectiligne qu'elles prendraient en vertu de la force centrifuge et de l'impulsion primitive qu'elles ont reçue: unies au Soleil par ce lien puissant, elles circulent autour de lui dans des orbites rentrantes, comme un projectile circulerait autour de la Terre, si la force qui l'a lancé dans l'espace était assez grande pour contre-balancer la pesanteur terrestre. Il suffit donc de supposer une force arbitraire au centre du Soleil, pour expliquer les mouvemens de révolution des planètes autour de cet astre; la Mécanique montre ensuite que si cette force croît en raison des masses et réciproquement au carré des distances, les orbites seront des courbes elliptiques, et les lois du mouvement, telles que les aires décrites seront proportionnelles aux temps employés à les engendrer, et les carrés des temps des révolutions sidérales des différentes planètes, proportionnels aux cubes des grands axes de leurs orbites. Mais l'action du Soleil n'est pas la seule force qui anime les corps célestes; ils tendent aussi les uns vers les autres, en vertu de leurs attractions mutuelles. Ces secondes forces, il

est vrai, sont très petites par rapport à la première, parce que les masses des planètes et des comètes sont généralement peu considérables par rapport à la masse du Soleil, mais elles suffisent pour expliquer les irrégularités qui affectent les mouvemens elliptiques des planètes, et qui les empêchent de satisfaire rigoureusement aux lois de Kepler. Il en est de même des satellites relativement aux planètes principales. Les corps célestes sont doués d'un mouvement de rotation autour de leur centre de gravité, ce qui tient à ce que l'impulsion primitive n'était pas dirigée vers ce point; si l'on suppose que ces corps étaient originairement fluides, et que la matière qui les compose s'est ensuite graduellement refroidie, hypothèse que tous les phénomènes observés à la surface de la Terre rend plausible, on concevra que les élémens fluides s'écartant du centre de rotation en vertu de la force centrifuge, ces corps ont pris la forme de sphéroïdes aplatis vers les pôles et renslés à leur équateur, comme ils le sont aujourd'hui. La figure des planètes n'étant plus celle de la sphère, la résultante des forces qui les animent n'a plus passé par leur centre de gravité, et il en doit naturellement résulter des dérangemens dans leurs axes de rotation et dans la position de leurs équateurs: la précession des équinoxes et la nutation de l'axe terrestre en sont une première conséquence. La mer, soulevée par l'action du Soleil et de la Lune, lorsque ces astres dominent son horizon, abandonnée ensuite à elle-même lorsqu'ils s'abaissent au-dessous, doit avoir un mouvement de flux et de reflux semblable à celui que l'observation nous présente.

Ainsi, tout s'explique dans le système de l'attraction: les inégalités des mouvemens planétaires, la forme particulière des corps célestes, les balancemens de leurs axes de rotation, les oscillations des fluides qui les recouvrent, ne sont qu'une conséquence de cette loi universelle, et ces phénomènes si divers, qui paraissent, au premier coup d'œil, avoir si peu d'analogie entre eux, sont enchaînés l'un à l'autre par ce principe général, et ne pourraient exister séparément. Il ne

faut pas croire cependant que les lois compliquées de tous ces phénomènes soient faciles à déduire du principe très simple que nous venons d'énoncer: Newton reconnut bien qu'elles en sont la conséquence immédiate; mais de ce premier aperçu du génie à des preuves rigoureuses, la distance était immense; l'analyse la plus profonde pouvait seule la franchir, et du temps de Newton à peine elle venait d'éclore; aussi la plupart des recherches de ce grand homme sur le système du monde brillent-elles beaucoup plus par la sagacité qui y perce que par la rigueur des démonstrations; souvent même il fut conduit à de graves erreurs. On s'étonnera moins, toutefois, qu'il ait laissé un si grand ouvrage incomplet, si l'on songe que les génies des Euler, des Clairaut, des d'Alembert, n'ont pas suffi pour l'achever. Mais la nature, pour récompenser l'homme de l'effort qu'il venait de faire, ne voulut point qu'une si grande découverte demeurat stérile en résultats, et, par une prodigalité sans exemple, elle dota, dans un court espace de temps, les sciences mathématiques de plus d'hommes de génie que n'en avaient produit les cinquante siècles qui précédèrent la naissance de Newton. Aussi l'intervalle qui séparait la découverte de la démonstration a-t-il été comblé, et la postérité s'étonnera sans doute que tant de sublimes travaux aient été accomplis en moins de cent ans. Arrêtons un moment nos regards avec orgueil sur cette nouvelle époque; nous y verrons les géomètres français remplir les premiers rôles, et, tandis que l'Angleterre se reposait d'avoir produit Newton, la France remonter au rang que cette nation, tant de fois sa rivale, venait de lui ravir dans l'empire des sciences.

Euler, moins grand philosophe que Newton, mais doué de toutes les facultés intellectuelles qui font le grand géomètre, enrichit l'Analyse de méthodes précieuses, et donna le premier le moyen de calculer les inégalités planétaires. Content d'avoir ouvert des voies nouvelles à l'Analyse, il s'embarrassa peu, dans la réduction de ses formules en nombres, de l'exactitude des calculs; aussi les résultats auxquels il parvint s'ac-

cordent assez mal avec les observations. Mais il ne faudrait que corriger quelques erreurs faciles à découvrir, pour leur rendre l'exactitude convenable, et ses méthodes contiennent le germe de toutes les grandes idées qui sont devenues, entre les mains de ses successeurs, la base de la théorie analytique du système du monde. D'Alembert, auquel on n'a pas rendu toute la justice qu'il méritait comme l'un des plus beaux génies qu'aient produits les sciences mathématiques, peutêtre parce qu'il ambitionna trop de gloires à la fois, sit pour la Mécanique ce qu'Euler avait fait pour l'Analyse : il agrandit son domaine. En donnant un moyen simple de ramener aux lois de la Statique celles du mouvement des corps, il rendit facile la réduction en formules de toutes les questions de la Dynamique, et ce fut désormais à l'Analyse à achever la solution des problèmes. Ce grand géomètre entreprit d'assujettir au calcul les phénomènes de la précession des équinoxes et de la nutation, dont Newton avait entrevu la cause sans pouvoir réussir à en déterminer la loi, et il eut l'honneur d'arriver à des résultats exacts et concordans avec les observations, dans une question qu'on peut regarder comme l'une des plus difficiles que présente la Mécanique céleste. Clairaut, esprit judicieux, et qui, par ses belles découvertes dans la théorie de l'équilibre et du mouvement des fluides, a mérité d'être nommé après Euler et d'Alembert, donna une solution particulière du problème des trois corps, une théorie mathématique de la figure de la Terre, et sit partie de ces belles expéditions que, pour l'honneur éternel des sciences, l'Académie de Paris envoya, vers le milieu du dernier siècle, chercher jusque dans les régions glacées du pôle des notions certaines sur la forme de notre globe. Enfin il couronna tant de travaux, en fixant, par des calculs rigoureux, l'époque du prochain retour à son périhélie de la comète de Halley; détermination très importante à cette époque, parce qu'en montrant que les comètes ne diffèrent des planètes que par la longueur des grands axes de leurs orbites, et qu'elles circulent autour du Soleil suivant les mêmes lois que les autres corps du système, elle devenait la preuve la plus irréfragable du principe de la pesanteur universelle.

' Tel était l'état de la science vers la fin du dix-huitième siècle, tels étaient les progrès qu'on avait faits dans la Mécanique céleste depuis les grandes découvertes de Newton. Des méthodes difficiles et sans liaison entre elles avaient été proposées pour la détermination des inégalités planétaires; des ébauches informes de calcul avaient été tentées; elles avaient conduit à des résultats souvent inexacts, presque toujours incomplets; mais au milieu de ce chaos de formules et de nombres, on voyait percer une lueur de la vérité. Les géomètres n'avaient point encore élevé sur la base posée par Newton un édifice régulier, mais leurs travaux faisaient naître de grandes espérances; il suffisait qu'ils eussent montré que le problème n'était pas insoluble, pour qu'on pût assurer qu'il serait un jour complètement résolu. C'est à cette époque, déjà grande du passé et pleine d'avenir, qu'on vit tout-à-coup apparaître presque en même temps sur l'horizon des sciences, et comme deux météores partis d'un même point du ciel, deux génies également hardis dans leurs conceptions, également heureux dans leurs efforts, Lagrange et Laplace, qui achevèrent l'ouvrage commencé par leurs devanciers, et portèrent la Mécanique céleste au degré de perfection qu'elle a atteint aujourd'hui. Pendant leur longue carrière, ces deux grands géomètres présentèrent à l'Europe savante le spectacle d'une noble lutte, où chacun des deux adversaires déployait tour à tour toutes les ressources de son génie, sans que l'autre jamais s'en laissât ébranler, et sans qu'on pût soupçonner auquel des deux resterait la victoire. Si l'une de ces grandes pensées, inscrites en lettres d'or dans les annales des sciences, était énoncée par Laplace, elle s'emparait aussitôt de toutes les facultés de Lagrange, et elle n'échappait plus à son examen qu'après avoir produit tous les fruits dont elle contenait le germe. Mais pourquoi établir un parallèle où la nature n'en avait pas mis? et comment comparer deux génies auxquels, peut-être pour l'avancement

même de la science, elle avait donné des directions différentes? Lagrange est, avant tout, géomètre; à ses yeux, l'Analyse est la première des sciences; qu'il traite une simple question de nombres, ou qu'il s'agisse de l'un des phénomènes les plus intéressans du système du monde, on le voit occupé d'abord du soin de faire briller, dans tout son jour, l'éclat de sa méthode, et de donner à ses formules toute la généralité et toute l'élégance qu'elles peuvent atteindre. Pour lui, la Mécanique céleste n'est qu'une vaste carrière ouverte à la Géométrie, et la théorie l'attache toujours plus par elle-même que par les résultats qu'elle produit. Laplace, au contraire, semble avoir pour but unique de surprendre les secrets de la nature, et l'Analyse entre ses mains n'est qu'un instrument qu'il plie avec une admirable adresse aux applications les plus variées. La Mécanique céleste est redevable à Laplace de ses plus beaux résultats; aucune des inégalités planétaires les plus difficiles à saisir n'a échappé à ses méditations; il en a assigné les causes, il en a calculé les effets, et ses formules ont enfin donné aux tables astronomiques le degré de précision qu'elles ont acquis de nos jours. Ce savant géomètre, par tant d'heureux essorts, a mérité la première place à côté de Newton; mais sans les théories de Lagrange, la grande œuvre de l'exposition analytique du système du monde aurait-elle été accomplie? Il est permis d'en douter, et Lagrange n'a rien dû qu'à son génie.

Analysons en peu de mots les travaux de ces deux hommes également illustres, et réunissons-les pour mieux en juger l'ensemble. On les voit d'abord occupés à donner aux formules qui déterminent les mouvemens des corps célestes, une forme aussi simple que générale, et à substituer une analyse uniforme aux méthodes diverses que l'on avait employées jusque là pour résoudre le problème difficile de leurs perturbations. Ce travail préparatoire a pour premier résultat de conduire Lagrange à la découverte de l'un des plus beaux théorèmes de la Mécanique céleste, l'invariabilité des grands

axes des orbites planétaires. Laplace en déduit ensuite l'expression exacte des variations séculaires des excentricités et des inclinaisons, et il est conduit à ce second résultat non moins remarquable que le premier, c'est que les changemens que subiront dans la suite des temps les excentricités et les inclinaisons des orbes des planètes seront toujours peu considérables, en sorte que les orbites auront éternellement la forme à peu près circulaire qu'elles ont aujourd'hui, et que leurs inclinaisons à l'écliptique demeureront toujours très petites. La stabilité du système solaire est donc à jamais assurée; les orbites des planètes dans les âges futurs ne pourront que s'aplatir légèrement en conservant les mêmes grands axes, et les plans de ces orbites ne feront que de petites oscillations autour d'une position moyenne : immenses pendules de l'éternité, qui battent les siècles comme les nôtres battent les secondes.

L'accélération séculaire du mouvement de la Lune avait long-temps occupé les géomètres, et l'on avait cru indispensable, pour l'expliquer, de modifier sur ce point la loi de l'attraction universelle; Laplace en trouve la véritable cause, et doit à une application de calcul négligée par Lagrange l'une de ses plus belles découvertes. Parmi les nombreuses inégalités périodiques du même astre, il distingue celles qui dépendent de la parallaxe solaire, et il fait connaître les valeurs de celles qui ont pour cause l'aplatissement de la Terre, en sorte que, sans sortir de son cabinet, l'astronome peut maintenant déterminer, par l'observation du mouvement de la Lune, la figure de notre planète et sa distance au Soleil. La cause des grandes inégalités de Jupiter et de Saturne était encore ignorée, malgré les efforts, souvent renouvelés, que les géomètres les plus distingués avaient tentés pour y parvenir : la direction particulière qu'avait prise l'esprit de Laplace la lui fait découvrir; il la trouve dans un rapport singulier qui existe entre les moyens mouvemens de ces deux planètes, et rend considérables des inégalités qui, sans ce rapport, demeureraient éternellement insensibles. Une circonstance semblable

se reproduit dans la théorie des satellites de Jupiter, et il la saisit avec la même perspicacité. Enfin, les lois du flux et du reflux des mers, que le grand nombre d'élémens arbitraires dont elles dépendent semblait soustraire pour toujours aux spéculations de l'Analyse, sont par lui réduites en formules qui représentent, avec une exactitude merveilleuse, des observations séparées par un intervalle de plus de cent ans.

Nous n'avons présenté ici que l'exposé succinct des principales découvertes faites par Laplace et Lagrange dans la théorie du système du monde; il faudrait un volume entier pour offrir l'énumération complète de tous les résultats remarquables dont les sciences mathématiques et physiques leur sont redevables. La Mécanique céleste, par la grandeur des objets qu'elle embrasse, par la fécondité des résultats qu'elle produit, par la perfection ensin des méthodes qu'elle emploie, est devenue le plus sublime ouvrage qui soit sorti de la main des hommes. Le géomètre exprime maintenant dans ses formules tous les mouvemens du système solaire, et leurs variations successives. Il remonte aux siècles écoulés pour comparer les résultats de ses théories aux observations les plus anciennes qui nous soient parvenues, et repassant de là aux siècles à venir, il prédit les états futurs du système et les changemens que des millions d'années suffiront à peine pour dévoiler aux regards des observateurs. Pour produire un si brillant résultat, il a suffi d'appliquer aux lois générales de la Mécanique le principe de la pesanteur universelle; la théorie est devenue alors, pour l'Astronomie, un moyen de découvertes aussi certain que l'observation même. Toutes deux se prêtent un mutuel appui: la théorie a souvent devancé l'observation dans la recherche des lois de la nature; mais toutes les fois que le temps l'a permis, celle-ci a pleinement confirmé les phénomènes que la première avait annoncés, et elle a enfin établi le principe de la gravitation sur un genre de preuves qu'on chercherait en vain dans tous les autres systèmes, l'accord rigoureux du calcul et des phénomènes.

Tome I.

Le développement analytique des conséquences du principe de la pesanteur universelle constitue la théorie du système du monde; elle est présentée avec détail dans la Mécanique céleste de Laplace, qu'on doit regarder comme le Traité d'Astronomie physique le plus sublime et le plus complet que nous possédions. Cependant les grands progrès qu'a faits depuis vingt ans l'Analyse, ont permis d'aplanir les principales difficultés qu'on rencontre dans cet ouvrage, et qui en rendent souvent la lecture pénible. La théorie du système du monde peut être présentée maintenant avec une clarté et un ensemble qui lui avaient manqué jusqu'ici, et qui permettent d'en saisir d'un regard toutes les parties. Les méthodes qu'elle emploie ont subi ces heureuses améliorations que le temps et l'expérience apportent toujours dans les œuvres des géomètres; elles sont devenues plus simples en se généralisant. Nous avons essayé de réunir en un même corps d'ouvrage les résultats de tant d'utiles travaux; nous avons donné aux théories assez de développemens pour en bannir toute obscurité, et les exemples numériques que nous y avons ajoutés suffiront pour en rendre les applications faciles. Lorsqu'une science, après avoir épuisé les efforts des plus puissans génies, semble être enfin parvenue à ce degré d'élévation que les bornes de l'intelligence humaine ne lui permettent pas de franchir, il ne reste plus qu'un moyen d'en hâter les progrès, c'est d'en rendre les abords moins pénibles, de substituer des méthodes faciles aux méthodes compliquées qu'on avait d'abord employées pour en résoudre les problèmes, et de se rappeler enfin que, dans les ouvrages des hommes comme dans ceux de la nature, la simplicité est un des attributs de la perfection.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE PREMIER VOLUME.

INTRODUCTION.

LIVRE PREMIER.

Des lois générales de l'équilibre et du mouvement.

CHAPITRE PREMIER. Des forces, de leur composition et de l'équilibre d'un point matériel.

CHAPITRE II. De l'équilibre d'un système de points matériels liés entre eux d'une manière quelconque.

CHAPITRE III. Du mouvement d'un point matériel.

Inertie de la matière. Du mouvement uniforme. De la vitesse; la proportionnalité de la vitesse à la force est une loi de la nature. Mouvement varié. La force qui le produit se nomme force accélératrice..... no 11 Équations du mouvement d'un point matériel sollicité par des forces quelconques no 12 Expression générale du carré de sa vitesse. Propriété remarquable de la courbe qu'il décrit dans le cas où les forces qui le sollicitent, multipliées respectivement par les élémens de leurs directions, forment une différentielle exacte..... nº 13 Lorsque le mobile est sollicité par des forces dirigées vers un centre fixe, les aires décrites sont proportionnelles au temps...... nº 14 Mouvement d'un point libre sollicité par l'action de la pesanteur. Mouvement d'un point assujetti à une courbe ou à nne surface donnée. Détermination de la pression qu'il exerce sur elle, et de la force centri-Mouvement d'un point dans l'intérieur d'une sphère. Théorie du pendule..... nos 17 et 18 Attraction des sphères sur les points intérieurs et extérieurs à leur surface...... no 19

CHAPITRE IV. Du mouvement d'un système de corps.

 aires décrites par les projections des rayons vecteurs est un maximum.

10° 22 et 23

Principe de la conservation des forces vives, et principe de la moindre action.

10° 24 et 25

Les principes de la conservation des aires et des forces vives subsistent encore dans le cas où l'origine des coordoonnées a dans l'espace un mouvement rectiligne et uniforme. Dans ce cas, le plan invariable, qui passe par ce point se meut avec lui en restant toujours parallèle à lui-même. Les principes de la conservation des aires et des forces vives peuvent se réduire à de simples relations entre les coordonnées des distances mutuelles des différens corps du système. Remarque sur l'extension à donner aux quatre principes généraux du mouvement. Les deux premiers subsistent dans le cas même d'un changement brusque dans le mouvement du système; les principes de la conservation des aires et de la moindre action ne subsistent que dans le cas où les mouvemens des corps changent par des nuances insensibles.

10° 26

CHAPITRE V. Mouvement d'un corps solide.

Équations différentielles du mouvement d'un corps solide. Les trois premières déterminent le mouvement de translation du centre de gravité; les trois dernières, le mouvement de rotation autour de ce point. no 27 Forme partieulière qu'on peut faire prendre aux équations différentielles du mouvement de rotation en rapportant les coordonnées à trois axes mobiles dans l'espace, mais fixes dans l'intérieur du corps. nos 28 et 29 Les équations du mouvement se simplifient quand on prend pour axes des coordonnées, les trois axes principaux du corps. Équations qui déterminent la position de ces axes par rapport à trois axes sixes quelcon-Il existe dans chaque corps un système d'axes principaux, et en général ce système est unique...... Définition du moment d'inertie. Sa valeur varie suivant l'axe auquel on le rapporte; mais elle se détermine aisément dans tous les cas, lorsqu'on connaît les momens d'inertie relatifs aux ax es principaux. Si deux de momens d'inertie du corps sont égaux entre eux, tous les axes compris dans le plan des axes auxquels ils se rapportent scront des axes principaux. Si les trois momens d'inertie sont égaux, tous les axes du corps seront des axes principaux..... Axe instantané de rotation. Les quantités qui le déterminent sont connaître en même temps la vitesse du corps autour de cet axe... nº 33 Des oscillations d'un corps qui tourne à fort peu près autour d'un de ses axes principaux et qui n'est soumis à l'action d'aucune force accélératrice. Si le corps commence à tourner autour d'un de ses axes principaux, il continuera à se mouvoir autour de cet axe. Le mouvement est stable

CHAPITRE VI. De l'équilibre des fluides.

CHAPITRE VII. Du mouvement des fluides.

LIVRE SECOND.

Mouvement de révolution des corps célestes.

CHAPITRE Ier. Des forces qui produisent les mouvemens des corps célestes, ou principe de la pesanteur universelle.

 CHAPITRE II. Équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.

Le mouvement de chacun des corps du système est déterminé par six équations. Les trois premières déterminent à chaque instant la position de son centre de gravité dans l'espace; les trois dernières, la situation du corps relativement à ce centre. nos 5 et 6 Lorsqu'on ne considère que les mouvemens de translation des corps célestes, on peut faire abstraction de leur figure, et les regarder comme des points matériels concentrés dans leur centre de gravité. Équations différentielles du mouvement d'un pareil système..... nº 7 Équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles, autour de l'un d'entre eux considéré comme centre des mouvemens...... nº 8 Les intégrales qui résultent des principes de la conservation du mouvement du centre de gravité, des aires et des forces vives, sont les seules intégrales rigoureuses qu'on ait pu jusqu'ici tirer de ces équations. Développement de ces intégrales..... n° 9 Le système d'une planète et de ses satellites agit, à très peu près, sur les autres corps célestes, comme si la planète et ses satellites étaient réunis à leur centre commun de gravité, et le mouvement de ce centre autour du Soleil est à très peu près le même que si cette réunion avait lieu en effet no 10 et 11 Les équations différentielles des monvemens des corps célestes n'étant pas intégrables en général, il a fallu recourir aux méthodes d'approximation pour en déduire les lois de ces mouvemens. La méthode proposée par Lagrange, et qui embrasse dans la même analyse les phénomènes du mouvement de translation et ceux du mouvement de rotation, est la plus ingéuieuse et la plus générale qu'on ait encore imaginée..... no 12

CHAPITRE III. Intégration des équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.

 CHAPITRE IV. Première approximation du mouvement de révolution des corps célestes, ou théorie du mouvement elliptique.

Intégration des équations différentielles qui déterminent les mouvemens re-

integration des equations differentenes qui determinent les mouvemens le-
latifs de deux corps qui s'attirent en raison directe des masses et en raison
inverse du carré des distances. La courbe que le premier décrit autour du
second est une section conique, et les aires décrites sont proportionnelles
aux temps. Expressions du rayon vecteur de l'anomalie moyenne et de
l'anomalie vraie, en fonction de l'anomalie excentrique no 20
Transformation des intégrales précédentes qui donne les constantes exprimées
en fonctions des coordonnées rectangulaires de la planète et de leurs pre-
mières différences n° 21
Expressions de l'anomalie excentrique, du rayon vecteur et de l'ano-
malie vraie, en séries convergentes de sinus et de cosinus de l'anomalie
moyenne nos 22, 23 et 24
Expressions en séries du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
d'une planète rapportée à un plan très peu incliné à celui de son or-
bite
Développement des formules du mouvement elliptique dans le cas d'une
orbite tiès excentrique. Expressions du rayon vecteur et du temps en
fonctions de la longitude vraie, dans une parabole. Ces formules sont
très en usage dans la théorie des comètes no 26
Relation remarquable qui existe entre le temps employé à décrire un arc
de parabole, les rayons vecteurs menés aux extrémités de cet arc et
la corde qui le soutend n° 27
Moyen très simple de déterminer la masse des planètes qui sont accom-
pagnées de satellites. Application à Jupiter. Méthode particulière pour
déterminer la masse de la Terre
determiner in masse de la Terre
CHAPITRE V. Détermination des constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique.
Détermination des élémens de l'orbite d'une planète ou d'une comète, lors-
qu'on connaît, pour un instant donné, ses trois coordonnées orthogonales
et leurs différences premières n° 29
Relation générale qui existe entre les deux rayons vecteurs menés aux extre- mités d'un arc elliptique, la corde qui soutend cet arc et le temps
employé à le parcourir
Détermination des élémens de l'orbite dans le cas où l'on connaît deux
lieux de la planète et le temps employé à parcourir l'espace qu'ils com-
prennent nº 31
Développement en séries convergentes ordonnées par rapport au temps,
des coordonnées rectangulaires de la planète, dans le cas où l'on aup-
and the second section of the second section of the second section sec

pase très petit l'intervalle qui s'écoule entre ses passages par les deux points donnés
CHAPITRE VI. Variations des constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique, ou théorie des perturbations planétaires.
On peut considérer généralement l'orbite d'une planète comme une ellipse dont les élémens varient à chaque instant par l'action des forces perturbatrices. Manière de réduire cette considération en analyse, et formules qu'on en déduit pour la détermination des variations des élémens elliptiques; ces formules coincident avec celles qui résultent de la théorie générale de la variation des constantes arbitraires. n° 36, 37, 38 et 39. Application des formules précédentes aux formules du mouvement dans l'ellipse
Expressions diverses des variations des élémens de l'orbite, au moyen des différences partielles de la fonction perturbatrice, prises par rapport à ces élémens et multipliées par des coefficiens constans. n° 41, 42, 43, 44, 45. Formules qui déterminent la partie des variations des élémens elliptiques
qui croît avec une extrême lenteur
variations des élémens des orbites planétaires, et relations qui existent entre les inégalités séculaires de ces élémens.
Distinction des variations des élémens elliptiques en variations pério- diques et en variations séculaires. Moyen de les déterminer en intégrant par approximation leurs valeurs différentielles
Développement en série, ordonnée par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, de la fonction perturbatrice nº 48
Formules pour calculer les différens termes de ce développement. n° 49, 50, 51 et 52.
Expression du terme du développement en série de la fonction pertur- batrice, qui est indépendant du temps, et d'où résultent les variations sécu- laires
Formules générales qui déterminent les variations séculaires des excentricités et des inclinaisons d'un système d'orbites, lorsqu'on ne pousse l'approximation que jusqu'aux termes du premier ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons. Relations générales qui existent entre

les inégalités à longues périodes. Conséquences qu'on en tire. Mouvement
des orbites de deux planètes soumises à leurs actions réciproques; leur
inclinaison mutuelle est constante, et le mouvement de leur com-
mune intersection, sur les plans de chacune de ces orbites, est uni-
forme nos 54, 55, 56 et 57

CHAPITRE VIII. Inégalités séculaires des élémens des orbites planétaires.

Variations séculaires des grands axes et des moyens mouvemens.

Les moyens mouvemens des planètes sont uniformes et leurs grands axes sont constans, même lorsqu'on pousse les approximations jusqu'aux carrés des forces perturbatrices..... nos 58, 59, 60, 61 et 62

Variations séculaires des excentricités et des périhélies.

Développement des formules différentielles qui les déterminent, en ne portant l'approximation que jusqu'aux premières puissances des excentricités
et des inclinaisons n° 63
Intégration de ces équations et détermination par les observations des arbitraires qu'elles renferment
Les excentricités des orbes planétaires, ne pourront pas éprouver dans la suite des siècles des variations considérables, et elles resteront toujours très petites, comme elles le sont aujourd'hui
Examen de la formule qui donne sous forme finie la variation du péri- hélie
Considérations sur les résultats précédens n° 67

Variations séculaires des inclinaisons et des longitudes des nœuds.
Équations différentielles qui les déterminent, en n'ayant égard qu'aux premières puissances des excentricités et des inclinaisons n° 68
Conversion de ces équations en un système d'équations différentielles linéaires, et intégration de ces équations. La stabilité du système planétaire est assurée relativement aux inclinaisons, comme elle l'est par rapport aux excentricités, c'est-à-dire qu'elles ne subiront jamais de variations considérables
Moyen curieux de déterminer géométriquement les excentricités, les inclinaisons et les longitudes du périhélie et des nœuds des orbites planétaires
Variations des inclinaisons et des nœuds d'un système de planètes rappor- tées à l'orbite mobile de l'une quelconque d'entre elles no 71 Considérations sur les résultats précédens no 72

Variation séculaire de la longitude de l'époque.

De la stabilité du système planétaire.

CHAPITRE IX. Variations périodiques des élémens des orbites planétaires.

Développement de la fonction perturbatrice en série ordonnée par rapport aux excentricités et aux inclinaisons. Termes correspondans des altérations du grand axe, du mouvement moyen, de l'excentricité, de l'inclinaison, des longitudes de l'époque, du périhélie et du nœud.

n°s 80 et 81 Manière de déterminer les constantes intro luites dans ces valeurs par l'intégration.

n° 82

Variations périodiques du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude.

Il suffit, pour les déterminer, d'introduire dans les formules du mouve ment elliptique, les élémens corrigés de leurs altérations périodiques;

CHAPITRE X. Inégalités périodiques du rayon vecteur, de la longitude, et de la latitude, dépendantes des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons.

Seconde méthode pour déterminer ces inégalités au moyen des équations différentielles du mouvement troublé..... Equations différentielles qui déterminent les altérations du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude..... no 89 Intégration générale de ces équations. Moyen qu'on emploie pour faire disparaître les termes qui contiennent le temps hors des signes sinus et cosinus........... Développement des altérations du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude. Manière dont on détermine, pour les usages astronomiques, les constantes introduites par l'intégration..... nos 91, 92, 93, 94 et 95 Méthode pour déterminer, par des approximations successives, les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude, en portant la précision jusqu'à telle puissance que l'on vondra des excentricités et des iuclinaisons. Considérations générales sur la détermination des inégalités planétaires qui dépendent du carré et des puissances supérieures de ces deux élémens.

N. B. Dans le premier livre de cet Ouvrage, qui traite uniquement des lois générales de la Mécanique, j'ai adopté la division décimale du jour et de la circonférence; mais, dans les livres suivans, pour faciliter la comparaison de la théorie aux observations, j'ai employé, conformément à l'usage qui a prévalu parmi les astronomes, la division sexagésimale de l'angle droit, et celle du jour en vingt-quatre heures, dont je fixe à minuit l'origine.

THÉORIE ANALYTIQUE

DU

SYSTÈME DU MONDE.

LIVRE PREMIER.

Des Lois générales de l'Équilibre et du Mouvement.

Tous les corps de la nature sont soumis à des lois immuables qui règlent leurs mouvemens ou les maintiennent dans l'état de repos. La connaissance des lois du mouvement, malgré son importance, avait long-temps échappé à l'esprit humain par la difficulté de les démêler au milieu de la complication et de la variété des phénomènes que la nature nous présente. Doué d'un esprit aussi vaste que pénétrant, Galilée, au commencement du XVII° siècle, tenta le premier cette entreprise, et jeta, par ses belles découvertes sur la chute des corps, les fondemens d'une science nouvelle qu'on a nommée Mécanique. Tout dans la nature obéit à ses lois, et elle règle d'une manière aussi précise les mouvemens imperceptibles d'un atome de matière, que ceux qui

Tome I.

transportent les corps célestes aux extrémités de l'espace. Les géomètres qui sont venus après ce grand homme, ont successivement reculé, par leurs travaux, les bornes de cette science, et ils ont enfin réduit la Mécanique entière à un petit nombre de formules générales qui n'offrent plus dans leur usage de difficultés, que celles qui résultent de l'imperfection de l'analyse. Nous nous proposons, dans ce livre, de rappeler d'une manière succincte les lois fondamentales de l'équilibre et du mouvement, pour appliquer ensuite ces principes généraux à la théorie du système du monde.

CHAPITRE PREMIER.

Des Forces, de leur Composition, et de l'Équilibre d'un point matériel.

1. Un corps est en repos lorsqu'il ne change pas de position par rapport à d'autres points regardés comme fixes; il est en mouvement lorsqu'il occupe successivement différens lieux dans l'espace.

Toute cause motrice qui tend à faire passer un corps de l'état de repos à l'état de mouvement, ou à altérer d'une manière quelconque le mouvement que ce corps a reçu, s'appelle force ou puissance.

La nature des forces nous est généralement inconnue, et nous ne pouvons juger de leur grandeur que par les effets qu'elles produisent. Ainsi, nous disons qu'une force est double, triple ou quadruple d'une autre, lorsque les effets qui en résultent dans des circonstances semblables, sont entre eux dans le même rapport.

En comparant de cette manière toutes les forces de la nature à l'une d'entre elles prise pour unité ou pour terme de comparaison, ces forces se trouveront exprimées par des nombres abstraits qui marqueront leur rapport à une unité commune, et elles ne seront plus pour nous que des quantités mathématiques ordinaires.

Le rapport que nous venons de définir est ce qu'on

appelle l'intensité de la sorce; son point d'application est le point sur lequel elle agit immédiatement; sa direction, la ligne droite qu'elle tend à faire décrire au point matériel auquel elle est appliquée.

Un point matériel soumis à l'action de plusieurs forces qui ne se font pas équilibre, tend à se mouvoir dans une direction quelconque, et cette direction est unique, puisqu'il ne peut se mouvoir à la fois dans deux sens différens. Si l'on imagine une force dirigée suivant la ligne que le point tend à décrire, et dont l'effet équivale à l'action combinée des autres forces qui le sollicitent, il est évident que l'on pourra remplacer, par cette force unique, le système de forces que l'on avait considéré d'abord, et en faire désormais abstraction. La force, ainsi déterminée, s'appelle la résultante de celles qui ont mis le corps en mouvement, et celles-ci sont nommées les composantes de la première.

La résultante de deux forces dont les directions sont sur la même ligne droite, est égale à leur somme ou à leur différence, selon qu'elles agissent dans le même sens ou dans des sens opposés: c'est une conséquence de ce que nous avons dit qu'on devait entendre par l'intensité d'une force. Mais si les directions de ces deux forces forment un angle entre elles, la direction et l'intensité de la résultante sont liées à celles des composantes par une relation que nous allons nous proposer de déterminer.

Soient X et Y deux forces dont nous supposerons les directions perpendiculaires entre elles, et soit M leur point d'application. Désignons par R leur résultante, et par x l'angle qu'elle forme avec la direction de la force X. Les intensités des deux forces X et Y étant données, il est clair, d'après ce que nous avons dit, que la résultante R sera complètement déterminée de grandeur et de direction. On aura donc généralement

$$R = F(X, Y), \quad x = f(X, Y);$$

d'où, en éliminant Y, on tire

$$\mathbf{X} = \varphi(\mathbf{R}\mathbf{x}).$$

Dans cette équation, X et R sont les seules quantités dont l'expression numérique varie selon l'unité de force qu'on a choisie : leur rapport $\frac{X}{R}$ doit être indépendant de cette unité; il faut donc qu'il soit exprimé par une simple fonction de x, ce qui exige que $\varphi(R, x)$ soit de la forme $R.\varphi x$. On aura donc ainsi

$$X = R.\varphi x$$

équation dans laquelle on peut changer X en Y, pourvu qu'on y change en même temps x en $\frac{\pi}{2} - x$, π étant égale à la demi-circonférence dont le rayon est l'unité.

Cela posé, déterminons d'abord la valeur de la résultante R. Pour cela, remarquons que l'on peut considérer la force X comme la résultante de deux forces X' et X", dont la valeur est inconnue, et qui agissent, la première suivant la résultante R, et la seconde dans une direction perpendiculaire à cette résultante. La force X, qui provient de la composition de ces deux nouvelles forces, formant l'angle x avec la direction de X', et l'angle $\frac{\pi}{2}$ — x avec la direction de X', on aura

$$X' = X \cdot \varphi x = \frac{X^2}{R}; \quad X'' = X \cdot \varphi \left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{XY}{R}.$$

On peut de même regarder la force Y comme la résultante de deux forces Y' et Y" dirigées, la première suivant la résultante R, la seconde perpendiculairement à cette force; et pour déterminer les intensités de ces deux composantes, on aura

$$\mathbf{Y}' = \mathbf{Y} \cdot \varphi\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{\mathbf{Y}'}{\mathbf{R}}, \quad \mathbf{Y}'' = \mathbf{Y} \cdot \varphi x = \frac{\mathbf{X}\mathbf{Y}}{\mathbf{R}}.$$

On pourra ainsi, aux deux forces données X et Y, substituer les quatre suivantes:

$$\frac{X^2}{R}$$
, $\frac{Y^2}{R}$, $\frac{XY}{R}$, $\frac{XY}{R}$.

Les deux dernières agissent en sens contraire et se détruisent; les deux premières agissant dans le même sens, s'ajoutent, et leur somme forme la résultante R. On aura donc

$$R^* = X^* + Y^*;$$

d'où l'on peut conclure que la résultante des deux forces X et Y est représentée en grandeur par la diagonale du rectangle construit sur les droites qui représentent ces forces.

Déterminons maintenant la forme de ϕx . Pour

cela, considérons une nouvelle force Z agissant sur le point matériel M, et dont la direction soit perpendiculaire au plan des forces X et Y. Pour avoir la résultante des trois forces X, Y, Z, on composera d'abord en une seule deux quelconques d'entre elles; on composera ensuite leur résultante avec la troisième, et il est évident que la force qui en résultera sera la même dans quelque ordre que cette composition se soit opérée. Soit donc, comme précédemment, R la résultante des forces X et Y, x l'angle que forme cette force avec la direction de X. Soit S la résultante des forces R et Z, et y l'angle que forme sa direction avec la force R; on aura

$$X = R \cdot \varphi x$$
, $R = 8 \cdot \varphi y$.

Mais si, après avoir composé en une seule les forces Y et Z, on regarde S comme provenant de la composition de leur résultante et de la force X, et qu'on désigne par z l'angle que forment entre elles les forces X et S, on aura

$$X = S.\phi z.$$

Cette équation, comparée à celles qui précèdent, donne

$$\varphi z = \varphi x \cdot \varphi y \cdot \ldots \cdot (a)$$

Pour déduire de cette équation la valeur de φx , je remarque que les angles x et y devant être absolument indépendans l'un de l'autre, on peut faire varier ces deux angles séparement; si l'on différencie donc par rapport à x l'équation précédente, qu'on la dif-

férencie ensuite par rapport à γ , et qu'on divise les deux résultats l'un par l'autre; en faisant pour abréger,

$$\frac{d \cdot \varphi x}{dx} = \varphi' x, \quad \frac{d \cdot \varphi y}{dy} = \varphi' y,$$

on aura

$$\frac{\frac{dz}{dx}}{\frac{dz}{dy}} = \frac{\phi'x \cdot \phi y}{\phi x \cdot \phi' y}, \dots (b)$$

équation de laquelle la fonction inconnue φz a déjà disparu.

Considérons maintenant le triangle sphérique rectangle intercepté entre les directions des trois forces X, R, S; on aura entre les trois côtés x, y, z de ce triangle, la relation

$$\cos z = \cos x \cdot \cos \gamma;$$

d'où, en différenciant, on tire

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\sin x \cos y}{\sin z}, \quad \frac{dz}{dy} = \frac{\cos x \sin y}{\sin z}.$$

En substituant pour $\frac{dz}{dx}$ et $\frac{dz}{dy}$ leurs valeurs dans l'équation (b), on en déduit

$$\frac{\cos x \cdot \varphi' x}{\sin x \cdot \varphi x} = \frac{\cos y \cdot \varphi' y}{\sin y \cdot \varphi y}.$$

Puisque les deux angles x et y sont indépendans l'un de l'autre, il est clair que l'un quelconque des deux membres de cette équation peut demeurer cons-

tant, quelque valeur que l'on donne à la variable contenue dans l'autre membre; on aura donc généralement

$$\frac{\cos x \cdot \phi' x}{\sin x \cdot \varphi x} = c,$$

c étant une constante indépendante de l'angle x. Cette équation, après y avoir substitué pour $\varphi'x$ sa valeur $\frac{d \cdot \varphi x}{dx}$ donne en l'intégrant

$$\varphi x = C \cos^{-\epsilon} x,$$

Cétant une constante arbitraire. Cette valeur, substituée dans l'équation $X = R.\varphi x$, donne

$$X = R.C.\cos^{-c}.x.$$

Il ne s'agit plus que de déterminer les deux constantes C et c. Or, si l'on suppose Y nul, on a évidemment R = X et x = 0; donc $\cos x = 1$ et C = 1. Si l'on suppose Y = X, on a $R = \sqrt{X^2 + Y^2} = X \cdot \sqrt{2}$ et $x = 50^\circ$; on aura donc $X = X \cdot \sqrt{2 \cdot \cos^{-c} \cdot 50^\circ}$; mais $\cos 50^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$; donc c = -1, et par conséquent

$$X = R.\cos x.$$

Cette équation détermine l'angle x; elle fait voir que la résultante des deux forces X et Y est dirigée suivant la diagonale du rectangle dont les côtés représentent ces forces.

Concluons donc, enfin, que la résultante de deux forces rectangulaires appliquées à un même point matériel M, et dont les intensités sont représentées

par des lignes prises sur leurs directions, est représentée en grandeur et en direction par la diagonale du rectangle construit sur ces droites.

Il suit de là, qu'à une force donnée on peut toujours substituer deux autres forces qui forment les côtés d'un rectangle dont elle est la diagonale. Soit R la force donnée, X et Y ses deux composantes, et a l'angle que forme la force R avec la force X; les trois forces R, X, Y et l'angle a seront liés par les équations de condition

$$X = R \cos a$$
, $Y = R \sin a$, $R = \sqrt{X^* + Y^*}$.

Ces équations, qui n'équivalent réellement qu'à deux équations distinctes, serviront à déterminer deux des quatre quantités X, Y, R et a, lorsque les deux autres seront données.

En étendant à trois dimensions le théorème précédent, il est aisé d'en conclure que la résultante de trois forces rectangulaires appliquées à un même point matériel est représentée en grandeur et en direction par la diagonale du parallélépipède dont les arètes représentent ces forces. Soient donc X, Y, Z ces trois composantes, R, leur résultante, et a, b, c les trois angles que fait sa direction avec celle des forces X, Y et Z. On aura

$$R = \sqrt{X^* + Y^* + Z^*},$$

 $X = R.\cos a$, $Y = R.\cos b$, $Z = R.\cos c$, équations qui s'accordent entre elles, puisque les

trois angles a, b, c sont liés par la condition

$$\cos^2 a + \cos^2 b + \cos^2 c = 1.$$

Les équations précédentes serviront à déterminer trois des six quantités X, Y, Z, R, a et b, lorsque les trois autres seront connues. Elles détermineront la valeur et la direction de la résultante, lorsque les trois composantes X, Y et Z seront données, et réciproquement on pourra, par leur moyen, décomposer une force donnée R en trois autres perpendiculaires entre elles, et formant avec sa direction des angles donnés.

2. De là résulte une manière très simple de déterminer la grandeur et la direction de la résultante d'un nombre quelconque de forces appliquées à un même point matériel M. En effet, soient P, P', P'', etc., les intensités de ces forces; a, a', a', etc.; b, b', b'', etc.; c, c', c'', etc., les angles qui font respectivement leurs directions avec les trois axes coordonnés; on décomposera chacune des forces données en trois autres parallèles à ces axes; désignant ensuite par X, Y et Z la somme de toutes les composantes, respectivement parallèles aux axes des x, des y et des z, en sorte qu'on ait

$$X = \Sigma \cdot P \cos a$$
, $Y = \Sigma \cdot P \cos b$, $Z = \Sigma \cdot P \cos c$,

Toutes les forces qui agissaient sur le point M se trouveront ramenées à trois forces rectangulaires X, Y, Z, et si l'on désigne par R la résultante de ces

trois forces, et par A, B, C les angles que fait sa direction avec les trois axes coordonnés, on aura, pour déterminer ces quatre inconnues, les équations

$$R = \sqrt{X^{*} + Y^{*} + Z^{*}},$$

$$X = R \cdot \cos A, \quad Y = R \cdot \cos B, \quad Z = R \cdot \cos C.$$

Si l'on place l'origine des coordonnées au point M; qu'on désigne par x, y, z, les coordonnées de l'extrémité de la force P; par x', y', z', les coordonnées de la force P', et ainsi de suite, on aura

$$x = P.\cos a$$
, $y = P.\cos b$, $z = P.\cos c$, $x' = P'.\cos a'$, etc.,

et par conséquent

$$X = x + x' + \text{etc.}, \quad Y = y + y' + \text{etc.},$$
 $Z = z + z' + \text{etc.};$

dans ce cas, X, Y, Z représentent les coordonnées de l'extrémité de la résultante, dont le carré sera la somme des carrés de ces coordonnées; on aura donc ainsi immédiatement la grandeur et la direction de la résultante.

Si le point M est en équilibre, en vertu des forces qui le sollicitent, leur résultante doit être égale à zéro; mais la fonction $\sqrt{X^* + Y^* + Z^*}$, valeur de cette résultante, ne peut être nulle, à moins qu'on n'ait séparément

$$X = 0$$
, $Y = 0$, $Z = 0$,

ou bien

 $\Sigma \cdot P \cos a = 0$, $\Sigma \cdot P \cos b = 0$, $\Sigma \cdot P \cos c = 0$.

C'est-à-dire que, dans le cas de l'équilibre d'un point matériel M sollicité par un nombre quelconque de forces, la somme des composantes de ces forces parallèles à trois axes coordonnés rectangulaires, doit être séparément égale à zéro.

3. Ce théorème offre un moyen curieux de construire géométriquement la résultante d'un nombre quelconque de forces appliquées à un même point, ou de vérifier l'équilibre qu'on supposerait exister entre ces forces. En effet, soient P, P', P"...P(n) les forces données, que nous supposerons en nombre n+1, et représentées par des lignes prises sur leurs directions. Soient a, b, c, a', b', etc., les angles qu'elles forment respectivement avec les trois axes coordonnés. Si l'on ajoute toutes ces droites à l'extrémité l'une de l'autre, dans un ordre quelconque, mais dans des directions parallèles à celles qu'elles ont autour de 'leur point commun d'application, on formera un polygone d'un nombre n+1 de côtés, ces côtés pouvant être situés ou non situés dans le même plan. Plaçons l'origine des coordonnées à l'origine de l'une quelconque des forces P, P', etc., à l'origine de la force P, par exemple, et désignons par $X^{(0)}$, $Y^{(0)}$, $Z^{(0)}$; $X^{(1)}$, $Y^{(1)}$, $Z^{(1)}$, $X^{(n)}$, $Y^{(n)}$, $Z^{(n)}$, les coordonnées des différens sommets de ce polygone; il est aisé de vérifier qu'on aura généralement,

$$x^{(n)} = P \cos a + P' \cos a' \dots + P^{(n)} \cos a^{(n)},$$

$$y^{(n)} = P \cos b + P' \cos b' \dots + P^{(n)} \cos b^{(n)},$$

$$z^{(n)} = P \cos c + P' \cos c' \dots + P^{(n)} \cos c^{(n)}.$$

Si les forces P, P'...P(*) sont en équilibre, on a n° 2,

$$x^{(n)} = 0, \quad Y^{(n)} = 0, \quad z^{(n)} = 0;$$

et par conséquent le polygone est fermé. Si l'équilibre n'a pas lieu, les coordonnées x^(a), y^(a), z⁽ⁿ⁾, étant égales respectivement aux trois coordonnées de la résultante des forces P, P'...P^(a), n° 2, cette résultante se confond avec la ligne menée de l'origine pour fermer le polygone; elle est donc représentée en grandeur et en direction par cette ligne. Quant à son sens d'action, il n'est pas équivoque, puisqu'elle doit toujours tendre à augmenter les coordonnées x^(a), y^(a), z^(a); d'où l'on peut conclure encore que cette résultante est égale et directement opposée à la force qu'il faudrait ajouter aux forces P, P'...P^(a) pour établir l'équilibre dans ce système, ce qui d'ailleurs est manifeste.

Il suit aussi de là, comme corollaire, que si le système de forces que l'on considère se réduit à deux forces P, P', formant entre elles un angle quelconque, la résultante est la diagonale du parallélogramme construit sur les deux forces, et que, si ce système se compose de trois forces P, P', P" non situées dans le même plan, leur résultante est représentée par la diagonale du parallélépipède construit sur ces trois forces.

4. Supposons maintenant que le point M sur lequel agissent les forces P, P', etc., ne soit pas libre et qu'il soit assujetti à rester sur une surface donnée; il en éprouvera une résistance que nous désignerons par N, et qui s'exercera suivant la perpendiculaire à cette surface. S'il en était autrement, cette résistance pourrait se décomposer en deux autres forces, l'une dirigée suivant la normale à la surface, et qui empêcherait le point de la pénétrer, l'autre parallèle à cette surface, et qui s'opposerait à ce que le point pût s'y mouvoir librement; ce qui est contre la supposition. Si l'on considère la résistance N comme une force nouvelle dont le point M est animé, il est clair qu'on pourra le regarder ensuite comme parfaitement libre, et faire abstraction de la surface donnée. Soient donc α , β , γ , les angles que forme la direction de la normale au point M avec les axes coordonnés; soient X, Y, Z la somme des composantes, respectivement parallèles à ces axes, des forces qui sollicitent le point M; on aura, pour les conditions d'équilibre,

$$N\cos\alpha + X = 0, \quad N\cos\zeta + Y = 0, \\
N\cos\gamma + Z = 0.$$
(m)

De ces équations on tire d'abord

,

le

$$N = \sqrt{X^{\bullet} + Y^{\bullet} + Z^{\bullet}};$$

c'est la mesure de la résistance dont la surface doit être capable pour n'être pas pénétrée par le point M; elle est égale à la résultante des forces qui agissent sur ce point, ou à la pression qu'il exerce contre la surface, suivant la direction de sa normale. Soit L = 0 l'équation de la surface donnée; x, y, z les coordonnées du point M situé sur cette surface; on aura, par les formules connues,

$$\cos \alpha = K\left(\frac{dL}{dx}\right), \quad \cos \beta = K\left(\frac{dL}{dy}\right), \quad \cos \gamma = K\left(\frac{dL}{dz}\right);$$

en faisant, pour abréger,

$$K = \frac{1}{\left[\left(\frac{dL}{dx}\right)^{s} + \left(\frac{dL}{dy}\right)^{s} + \left(\frac{dL}{dz}\right)^{s}\right]^{\frac{1}{2}}}.$$

Si l'on substitue à la place de cos a, cos 6, cos γ , leurs valeurs dans les équations (m), et qu'on élimine entre elles l'arbitraire N, les conditions d'équilibre du point M se réduiront aux deux équations suivantes :

$$X\left(\frac{dL}{dy}\right) - Y\left(\frac{dL}{dx}\right) = 0,$$

$$X\left(\frac{dL}{dz}\right) - Z\left(\frac{dL}{dx}\right) = 0.$$
...(n)

Pour voir ce qu'expriment ces équations, désignons par R la résultante des trois forces X, Y, Z, les cosinus des angles que forme R avec les axes coordonnés seront exprimés par $\frac{X}{R}$, $\frac{Y}{R}$, $\frac{Z}{R}$; en nommant donc A, B, C ces trois angles, les équations précédentes donneront

$$\cos A \cdot \cos \zeta = \cos B \cdot \cos \alpha$$
,
 $\cos A \cdot \cos \gamma = \cos C \cdot \cos \alpha$.

D'ailleurs,

$$\cos^{2}A + \cos^{2}B + \cos^{2}C = 1,$$

$$\cos^{2}\alpha + \cos^{2}\theta + \cos^{2}\gamma = 1.$$

On aura donc

$$\cos A = \cos \alpha$$
, $\cos B = \cos \zeta$, $\cos C = \cos \gamma$.

C'est-à-dire que, pour assurer l'équilibre du point M, il ne sera plus nécessaire, comme dans le cas général, que la résultante des forces qui le sollicitent soit nulle; il sussira que la direction de cette résultante soit normale à la surface donnée, asin que le point M ne puisse glisser en aucun sens sur cette surface.

Si la position du point M n'était pas fixée sur la surface, et qu'il s'agît au contraire de déterminer ce point de manière à ce qu'il se maintint en équilibre sous l'action des forces X, Y, Z, les deux équations (n) jointes à l'équation L=0 serviraient à faire connaître les coordonnées du point cherché.

Supposons actuellement le point M assujetti à rester sur deux surfaces données ou sur la courbe de leur intersection. Il éprouvera de la part de chacune de ces surfaces une résistance dont l'action s'exercera suivant les directions de leurs normales; en comprenant ces nouvelles forces, dont la grandeur est arbitraire, parmi celles qui sollicitent le point M, on pourra faire abstraction de la courbe donnée, et regarder ce point comme entièrement libre. Désignons donc par N et N' les résistances que le point M éprouve, par a, b, y, et a', b', y', les angles que

forment les normales aux deux surfaces avec les axes coordonnés, et par X, Y, Z, les sommes des composantes, respectivement parallèles à ces axes, des forces qui sollicitent le point. Les conditions générales d'équilibre deviendront

$$N\cos\alpha + N'\cos\alpha' + X = 0,$$

$$N\cos6 + N'\cos6' + Y = 0,$$

$$N\cos\gamma + N'\cos\gamma' + Z = 0.$$

Ces équations, en désignant par ω l'angle que forment entre elles les deux forces N et N', et observant que

 $\cos \alpha \cos \alpha' + \cos \delta \cos \delta' + \cos \gamma \cos \gamma' = \cos \omega$ donnent

$$N^{\circ} + N'^{\circ} + 2NN' \cdot \cos \omega = X^{\circ} + Y^{\circ} + Z^{\circ}$$

Le premier membre de cette équation représente le carré de la diagonale du parallélogramme construit sur les deux forces N et N', c'est-à-dire le carré de leur résultante, laquelle est nécessairement comprise dans le plan normal à la courbe donnée. La fonction $\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$ exprime donc la résistance dont cette courbe doit être capable pour n'être pas pénétrée par le point M, ou, ce qui revient au même, elle exprime la pression normale que ce point exerce sur la courbe donnée.

Soient L=o et L'=o, les équations des deux surfaces dont l'intersection forme la courbe que le

point M ne peut quitter, et désignons par x, y, z, les coordonnées de ce point, nous aurons

$$\cos \alpha = K \cdot \frac{dL}{dx}, \quad \cos \zeta = K \cdot \frac{dL}{dy}, \quad \cos \gamma = K \cdot \frac{dL}{dx};$$

$$\cos \alpha' = K' \cdot \frac{dL'}{dx}, \quad \cos \delta' = K' \cdot \frac{dL'}{dy}, \quad \cos \gamma' = K' \cdot \frac{dL'}{dz};$$

en supposant, pour abréger,

$$K = \frac{1}{\left[\left(\frac{dL}{dx}\right)^{4} + \left(\frac{dL}{dy}\right)^{4} + \left(\frac{dL}{dz}\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{\frac{1}{2}}},$$

$$K' = \frac{1}{\left[\left(\frac{dL'}{dx}\right)^{4} + \left(\frac{dL'}{dy}\right)^{4} + \left(\frac{dL'}{dz}\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{\frac{1}{2}}}.$$

Substituant ces valeurs dans les équations (p), et éliminant ensuite N et N', les conditions d'équilibre du point M se réduiront à cette équation unique,

$$Xdx + Ydy + Zdz = 0. \quad (q)$$

Si l'on désigne par ds l'élément de la courbe sur laquelle le point M est assujetti, $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$ seront respectivement les cosinus des angles que forme cet élément avec les axes des x, des y et des z; les cosinus des angles formés par la résultante R et par les mêmes axes, sont $\frac{X}{R}$, $\frac{Y}{R}$, $\frac{Z}{R}$. L'équation précédente exprime donc que cette résultante et l'élément de courbe forment un angle droit entre eux. D'où il résulte que la somme des composantes, tangentes à ce même élément, est égale à zéro, condition néces-

saire, en effet, pour que le point M ne puisse glisser sur cette courbe.

Si la position du point M n'était pas fixée, et qu'il s'agit de la déterminer de manière que les forces X, Y, Z, fussent en équilibre, l'équation de condition (q) jointe aux équations de la courbe donnée, suffirait pour déterminer les coordonnées de ce point.

Quelles que soient d'ailleurs les données et les inconnues du problème, la fonction

$$\sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$$

sera toujours la mesure de la pression normale que le point M exerce sur la courbe qu'il parcourt.

CHAPITRE II.

De l'Équilibre d'un système de points matériels liés entre eux d'une manière quelconque.

5. Considérons d'abord un système de forme invariable, et commençons par le cas le plus simple, celui où le système se compose de deux points seulement, et où les forces qui lui sont appliquées se réduisent à deux, agissant dans le même plan.

Si l'on prolonge les directions de ces forces, que nous désignerons par P et P', jusqu'à ce qu'elles se rencontrent en un point O, on ne changera rien à l'état du système, en supposant les forces P et P' appliquées immédiatement à ce point. En désignant donc par R leur résultante, et par a, a', A, les angles que forment respectivement avec l'axe des x, les forces P, P', R, on aura

$$R.\cos A = P.\cos a + P.\cos a', R.\sin A = P.\sin a + P.\sin a'.$$
(1)

Ces deux équations donneront la valeur et la direction de la résultante R. La position de cette force serait donc parfaitement déterminée, si l'on connaissait un seul point de sa direction; or, nous savons qu'elle doit passer par le point de concours des deux forces P et P'. Pour exprimer analytiquement cette condition, menons de l'origine des coordonnées au

point 0, une ligne L, et soit a l'angle que forme cette droite avec l'axe des x. Abaissons de cette même origine une perpendiculaire sur chacune des forces P, P', R; si l'on désigne par p, p' et r, les longueurs de ces droites, il est aisé de voir qu'on aura

$$p = L.\sin(\alpha - a), \quad p' = L.\sin(\alpha - a'),$$

$$r = L.\sin(\alpha - A).$$
(o)

Si, au moyen des deux premières équations, on élimine de la troisième les deux quantités L et a, on aura la valeur de r exprimée en fonction de quantités connues, et la résultante R sera entièrement déterminée de grandeur et de position. Mais à l'équation qui résulterait de cette élimination, on peut en substituer une qui a l'avantage d'être plus simple, et dont la conséquence est la même; en effet, remarquons que si l'on retranche l'une de l'autre les équations (1), après avoir multiplié la première par sin a, la seconde par cos a, on a

$$R.\sin(\alpha - A) = P.\sin(\alpha - a) + P'.\sin(\alpha' - a').$$

Substituons, dans cette équation, pour $\sin(\alpha - A)$, $\sin(\alpha - a)$, $\sin(\alpha - a)$, leurs valeurs tirées des équations (o), et multiplions tous les termes par L, nous aurons

$$Rr = Pp + P'p'. \qquad (2)$$

Cette équation donnera la valeur de r, et fera connaître par conséquent à quelle distance la résultante passe de l'origine des coordonnées. S'il y avait équilibre dans le système, la résultante R serait nulle; les équations (1) montrent qu'il faut, dans ce cas, que les forces P et P' soient égales et agissent dans des directions parallèles, mais en sens inverse; l'équation (2) montre qu'elles doivent être, de plus, directement opposées, ce qui d'ailleurs est évident.

La fonction Rr que nous avons introduite dans l'équation (2), et généralement le produit d'une force par la perpendiculaire abaissée de l'origine des coordonnées sur sa direction, est ce qu'on appelle le moment de la force par rapport à cette origine. Ce produit peut s'exprimer d'une autre manière, qui a l'avantage de rendre manifeste le signe des perpendiculaires p, p', r. En effet, si l'on désigne par x, y et x', y', les coordonnées des points d'application des forces P, et P', et par x, y les coordonnées d'un point quelconque de leur résultante, il est aisé de voir qu'on aura

$$p = y \cos a - x \sin a, \quad p' = x' \cos a' - y' \sin a',$$
et
$$r = x \cos A - y \sin A,$$

l'équation (2) deviendra ainsi

$$R(\mathbf{x}\cos\mathbf{A} - \mathbf{y}\sin\mathbf{A}) = P(\mathbf{x}\cos\mathbf{a} - \mathbf{y}\sin\mathbf{a}) + P'(\mathbf{x}'\cos\mathbf{a}' - \mathbf{y}'\sin\mathbf{a}'). \quad (3)$$

Considérons maintenant un système composé d'un nombre quelconque de points matériels liés entre eux d'une manière invariable, et sollicités par des forces que nous supposerons toujours agir dans le même plan. Soient P, P', P"...P(*), les intensités de ces

forces; $a, a', a'' \dots a^{(n)}$, les angles qu'elles forment avec l'axe des x; p, p', p''... $p^{(n)}$, les perpendiculaires abaissées de l'origine sur leurs directions. Composons d'abord en une seule deux de ces forces, P et P' prises à volonté; soit R' leur résultante, A' l'angle qu'elle forme avec l'axe des x, et r' la perpendiculaire abaissée de l'origine sur sa direction; composons ensuite cette résultante avec la force suivante P"; soit R" leur résultante, A" l'angle qu'elle forme avec l'axe des x, et r'' la perpendiculaire abaissée de l'origine sur sa direction; composons cette nouvelle résultante avec la force P''', et ainsi de suite : de cette manière, nous réduirons finalement le système à deux forces, Rⁿ⁻¹ et P⁽ⁿ⁾, dont nous déterminerons la résultante en grandeur et en direction, d'après ce que nous avons dit précédemment. Désignons par R cette résultante, par A l'angle qu'elle forme avec l'axe des x, et par r la perpendiculaire abaissée de l'origine sur sa direction, et déterminons par le même n° la valeur des quantités R' cos A', R' sin A', R'r', R" cos A", etc., nous aurons, par de simples substitutions,

R. cos A =
$$\Sigma$$
. P cos a, R sin A = Σ . P sin a, R = Σ . Pp, (4)

le signe Σ désignant généralement la somme des quantités qu'on obtient en marquant successivement d'un accent les lettres P, a, p.

Les deux premières équations déterminent l'intensité et la direction de la résultante; la troisième, la distance à laquelle elle passe de l'origine. Cette dernière équation montre que le moment de la résultante d'un nombre quelconque de forces est égal à la somme des momens des composantes. Si l'on désigne par x, x les coordonnées d'un point quelconque de la direction de R, et par x, y, x', y', etc., les coordonnées des points d'application des forces P, P', etc.; cette équation pourra s'écrire ainsi:

R.
$$(x \cos A - y \sin A) = \sum P(x \cos a - y \sin a)$$
. (5)

Si le système que l'on considère est en équilibre, en vertu des forces qui le sollicitent, la résultante de ces forces sera nulle; on aura donc, dans ce cas,

$$\Sigma . P \cos a = 0$$
, $\Sigma . P \sin a = 0$, $\Sigma . P p = 0$.

Équations d'où il est facile de conclure que toutes les forces du système peuvent se réduire à deux forces égales et directement opposées.

Ainsi donc, pour qu'un nombre quelconque de forces agissant dans le même plan puissent se faire équilibre, il faut : 1°. que la somme des composantes de ces forces, par rapport à deux axes rectangulaires menés arbitrairement dans le plan, soit respectivement égale à zéro; 2°. que la somme des momens de ces forces, par rapport à un point quelconque du plan, soit nulle.

Si le plan dans lequel agissent les forces P, P', etc., contenait un point fixe, il ne serait plus nécessaire que leur résultante fût nulle; il suffirait que la direction de cette force passât par le point fixe pour assurer l'équilibre du système. Si l'on place donc en ce point l'origine des coordonnées, les conditions d'équilibre

se réduiront à l'équation unique $\Sigma.Pp = 0$, et la valeur $\sqrt{(\Sigma.P\cos a)^{\circ} + (\Sigma.P\sin a)^{\circ}}$ de la résultante, dont le point fixe annule l'effet, exprimera l'effort que supporte ce point. Il est à remarquer que cet effort est le même que celui que le point fixe aurait à supporter si toutes les forces du système lui étaient immédiatement appliquées.

On déduit de ce que nous venons de dire, d'une manière très simple, et comme un cas particulier, toute la théorie du levier.

6. Il peut arriver que les directions des forces P, P', P'', etc., soient toutes parallèles entre elles; il convient d'examiner ce que deviennent alors les équations (4). On aura, dans ce cas,

$$a = a' = a''$$
, etc.,

et les équations (4) donneront

R.cos A = $\cos a.\Sigma.P$, R.sin A = $\sin a.\Sigma.P$, Rr = $\Sigma.Pp$; d'où l'on tire

$$\cos A = \cos a$$
, $\sin A = \sin a$ et $R = \Sigma \cdot P$,

c'est-à-dire que la résultante est parallèle aux composantes, et qu'elle est égale à leur somme. La troisième équation devient ainsi:

$$r = \frac{\Sigma.P_p}{\Sigma.P},$$

ce qui détermine la distance de la résultante à l'origine, et achève de fixer sa position. Si l'on suppose R = 0 dans les équations précédentes, elles deviennent,

$$\Sigma . P = o, \quad \Sigma . Pp = o.$$
 (6)

D'où il suit que pour l'équilibre d'un système de forces agissant dans le même plan et dans des directions parallèles, il faut 1° que la somme de ces forces soit égale à zéro; 2° que la somme de leurs momens, par rapport à un point quelconque du plan, soit nulle.

7. Considérons enfin un système de points de forme invariable, sollicités par des forces dirigées d'une manière quelconque dans l'espace, et déterminons les conditions à remplir pour qu'un pareil système soit en équilibre. Soient P, P', P'', etc., les intensités des forces appliquées au système; x, y, z, x', y', z', etc., les coordonnées respectives de leurs points d'application; a, b, c, les angles que forme la direction de la force P avec les axes des x, des y et des z; a', b', c', les angles que forme avec les mêmes axes, la direction de P', et ainsi de suite. Je décompose chacune des forces P, P', P'', etc., en trois autres, $P\cos a$, $P\cos b$, $P\cos c$, $P'\cos a'$, $P'\cos b'$, etc., respectivement parallèles aux axes des coordonnées. Je prolonge la direction de la force P cos a jusqu'à ce qu'elle rencontre le plan des yz en un point dont y et z sont les coordonnées; je décompose ensuite cette force en deux autres égales entre elles et parallèles à sa direction, agissant l'une dans le plan des xy, l'autre dans le plan des xz. Chacune de ces composantes sera, nº 6, égale à ! P cos a; la première agira perpendiculairement à l'axe des y, à une distance 2y de l'axe des x, la seconde perpendiculairement à l'axe des z, à une distance 2z du même axe.

J'opère une décomposition semblable sur les forces P' $\cos a'$, P'' $\cos a''$, etc., en sorte que le groupe de forces P $\cos a$, P' $\cos a'$, etc., parallèles à l'axe des x, se trouve ainsi remplacé par deux groupes de forces, $\frac{1}{2}$ P $\cos a$, $\frac{1}{2}$ P' $\cos a'$, etc., agissant parallèlement au même axe, l'un dans le plan des xy, l'autre dans le plan des xz, aux distances respectives 2y, 2y', etc., 2z, 2z', etc., de l'axe des x.

Je remplace de même le groupe des composantes $P\cos b$, $P'\cos b'$, etc., parallèles à l'axe des γ , par deux groupes de forces $\frac{1}{2}$ $P\cos b$, $\frac{1}{2}$ $P\cos b'$, etc., agissant parallèlement au même axe, l'un dans le plan des xy, l'autre dans le plan des yz, à des distances respectives, 2x, 2x', etc., 2z, 2z', etc., de l'axe des γ , et le groupe des composantes $P\cos c$, $P'\cos c'$, etc., parallèles à l'axe des z, par deux groupes de forces $\frac{1}{2}$ $P\cos c$, $\frac{1}{2}$ $P'\cos c'$, etc., agissant parallèlement au même axe, l'un dans le plan des xz, l'autre dans celui des yz, aux distances respectives 2x, 2x', etc., 2γ , $2\gamma'$, etc., de l'axe des z.

Ainsi donc, toutes les forces qui agissaient dans des directions quelconques sur le système que nous considérons, se trouvent remplacées par des forces agissant dans les trois plans coordonnés, et partagées sur chacun d'eux en deux groupes de forces respectivement parallèles aux axes que renferment ces plans.

Il est clair, d'après cela, que si l'équilibre a lieu sur chacun des plans coordonnés, il aura lieu dans le

système entier. Or les conditions d'équilibre sur chacun des plans des xy, des xz, et des yz, seront exprimées n^o 5 par les équations respectives

$$\frac{1}{4} \sum .P \cos a = 0, \quad \frac{1}{4} \sum .P \cos b = 0,$$

$$\frac{1}{4} \sum .[P (2y \cos a - 2x \cos b)] = 0,$$

$$\frac{1}{4} \sum .P \cos a = 0, \quad \frac{1}{4} \sum .P \cos c = 0,$$

$$\frac{1}{4} \sum .[P (2x \cos c - 2z \cos a)] = 0,$$

$$\frac{1}{4} \sum .P \cos b = 0, \quad \frac{1}{4} \sum .P \cos c = 0,$$

$$\frac{1}{4} \sum .[P (2z \cos b - 2y \cos c)] = 0.$$

Ces neuf équations n'en forment véritablement que six différentes entre elles; l'équilibre du système sera donc assuré, lorsque les forces P, P', etc., satisferont aux équations suivantes:

$$\Sigma.P\cos a = 0$$
, $\Sigma.P\cos b = 0$, $\Sigma.P\cos c = 0$;
 $\Sigma.[P(y\cos a - x\cos b)] = 0$,
 $\Sigma.[P(x\cos c - z\cos a)] = 0$,
 $\Sigma.[P(z\cos b - y\cos c)] = 0$.

C'est-à-dire qu'un système de forme invariable, sollicité par des forces dirigées d'une manière quel-conque dans l'espace, est en équilibre toutes les fois que la somme des composantes de ces forces respectivement parallèles à chacun des axes coordonnés est nulle, et que la somme de leurs momens sur chacun des plans perpendiculaires aux mêmes axes est respectivement égale à zéro.

Ces conditions suffisent pour assurer l'équilibre du

système, et il est aisé de démontrer que cet équilibre ne saurait avoir lieu sans elles. En effet, il existerait nécessairement sur celui des plans coordonnés pour lequel les équations d'équilibre (7) ne seraient pas satisfaites, une force libre. Si les trois plans coordonnés se trouvent dans ce cas, le système sera nécessairement mis en mouvement, parce que trois forces situées dans des plans différens ne peuvent jamais se faire équilibre. Si les équations d'équilibre sont satisfaites sur l'un des plans coordonnés, sans l'être sur les deux autres, les résultantes des forces agissant sur ces plans ne sauraient se faire équilibre, à moins d'être situées toutes deux sur leur intersection commune, égales et de direction contraire; ce qui est impossible d'après la transformation précédente. Enfin, si les conditions d'équilibre étaient satisfaites sur deux des plans sans l'être sur le troisième, les forces situées dans ce plan mettraient nécessairement le système en mouvement.

Si le système n'est pas en équilibre, et si les forces P, P', etc., qui le sollicitent ont une résultante R, il est clair que l'on rétablira l'équilibre dans le système en ajoutant aux forces P, P', etc., une force égale et directement opposée à la force R. Soient donc A, B, C, les angles que forme avec les axes coordonnés la direction de R; soient x, y, z, les coordonnées d'un point quelconque pris sur cette droite; désignons de plus, pour abréger, par X, Y, Z, la somme des composantes des forces P, P', etc., respectivement parallèles aux axes coordonnés, et par L, M, N, la somme de leurs momens relatifs aux mêmes axes. Les

six équations de condition (7) devront être satisfaites en y introduisant la force R en sens inverse de sa direction; on aura donc

$$X - R.\cos A = o,$$
 $Y - R.\cos B = o,$ $Z - R.\cos C = o;$ $Z - R.\cos C = o;$ $Y -$

Les trois dernières équations qui appartiennent aux momens, expriment aussi une relation qui doit exister entre les coordonnées d'un point quelconque de la résultante R; elles peuvent être regardées par conséquent comme les équations des projections de cette force sur les trois plans coordonnés. Si l'on élimine entre ces équations les variables x, x, z, on aura

$$LX + MY + NZ = 0.$$

2

C'est l'équation de condition nécessaire pour que les trois dernières équations (8) puissent appartenir à une même droite, et par conséquent pour que les forces P, P', etc., aient une résultante unique. Lorsqu'on sera assuré que cette équation est satisfaite, les trois premières équations (8) serviront à déterminer immédiatement la grandeur et le sens d'action de cette force.

Si les forces P, P', etc., n'ont pas une résultante unique, on pourra toujours les réduire à deux forces, mais ces forces seront indéterminées de grandeur et de direction. Soient en effet R', R", R", les trois résultantes partielles que l'on obtient par la composition de toutes les forces qui agissent sur chaque plan coordonné, par les directions des forces R", et R", menons deux plans parallèles à la direction de la troisième force R'; menons ensuite par cette dernière un nouveau plan qui coupe à la fois les directions des forces R" et R": la force R' pourra se décomposer en deux autres agissant dans les plans parallèles à sa direction que nous avons menés suivant les forces R' et R". Les trois forces R', R", R", se trouveront ainsi réduites à deux couples de forces agissant dans le même plan, lesquels pourront par conséquent se réduire à deux forces agissant dans des plans différens.

Si le système que nous considérons n'était pas libre, s'il était, par exemple, retenu par un point fixe autour duquel il serait obligé de pivoter, les six équations (8) ne seraient plus nécessaires pour assurer l'équilibre de ce système. Il suffirait, dans ce cas, que la résultante des forces P, P', etc., passât par le point fixe. Si l'on prend ce point pour l'origine des coordonnées, la projection de R sur les trois plans coordonnés passant par l'origine, on aura

$$L = o$$
, $M = o$, $N = o$.

Ce sont les seules conditions nécessaires pour assurer dans ce cas l'équilibre du système, et la valeur $\sqrt{X^* + Y^* + Z^*}$ de la résultante sera la mesure de la pression que supporte le point fixe.

Si le système était retenu par deux points ou par un axe fixe, toutes les forces perpendiculaires et parallèles à cet axe seraient détruites par sa résistance. En prenant donc cet axe pour l'un des axes coordonnés, pour l'axe des z, par exemple, tout l'effet des forces qui agissent dans les plans des yz et des xz sera annulé; il suffira donc, pour assurer l'équilibre du système, que la résultante des forces qui agissent dans le plan des xy soit dirigée sur l'axe des z, ou passe par l'origine des coordonnées, ce qui réduit les conditions d'équilibre à l'équation unique

$$N = 0$$
.

C'est-à-dire qu'il faut simplement, dans ce cas, que la somme des momens relatifs à l'axe fixe soit nulle.

8. Supposons maintenant que toutes les forces qui agissent sur le système soient parallèles entre elles; si l'on fait dans les équations (8), a=a'=a''=etc., b=b'=b''=etc., c=c'=c''=etc., on aura, pour déterminer la valeur et la direction de la résultante, les équations suivantes,

$$R = \Sigma.P,$$

$$\cos b \cdot [z \cdot \Sigma.P - \Sigma.Pz] = \cos c \cdot [y \cdot \Sigma.P - \Sigma.Py],$$

$$\cos c \cdot [x \cdot \Sigma.P - \Sigma.Px] = \cos a \cdot [z \cdot \Sigma.P - \Sigma.Pz],$$

$$\cos a \cdot [y \cdot \Sigma.P - \Sigma.Py] = \cos b \cdot [x \cdot \Sigma.P - \Sigma.Px].$$

D'où il suit: 1° que la résultante est parallèle aux composantes, et égale à leur somme; 2° que les momens de la résultante, par rapport à chaque axe coordonné, sont égaux à la somme des momens des composantes, relatifs à cet axe.

On satisfait aux trois dernières équations précédentes, indépendamment de toute valeur donnée aux Tour I. angles a, b, c, en faisant

$$x = \frac{\Sigma \cdot Px}{\Sigma \cdot P}, \quad y = \frac{\Sigma \cdot Py}{\Sigma \cdot P}, \quad z = \frac{\Sigma \cdot Pz}{\Sigma \cdot P}.$$

Ce sont les coordonnées d'un point situé sur la résultante, et ce point est remarquable en ce qu'il est indépendant de la direction des forces P, P', etc., et que par conséquent il ne varie pas, quelles que soient les positions de ces forces dans l'espace, pourvu qu'elles restent parallèles entre elles, et que leurs points d'application soient les mêmes. Ce point s'appelle centre des forces parallèles; c'est la commune intersection de toutes les lignes suivant lesquelles la résultante peut être dirigée lorsque les intensités de ces forces et leurs points d'application ne changent pass.

-Si le système contenait un point fixe, il suffirait que la direction de la résultante passat par ce point pour assurer l'équilibre, Le point que nous venons de nommer centre des forces parallèles jouit donc encore de cette propriété remarquable, qu'étant soutenu, le système reste en équilibre, quelque situation qu'on lui donne autour de ce point, et quelle que soit d'ailleurs la direction des forces qui le sollicitent.

tion de la pesanteur; cette action étant la même pour tous les corps, et les directions de la pesanteur pour vant être supposées les mêmes dans toute l'étendue du système, les forces dont les différens points qui le composent sont animés pourront être regardées comme parallèles, et comme proportionnelles aux

masses m, m', m'', etc., de ces points. On aura donc, par ce qui précède, $R = \sum m$, c'est-à-dire que la résultante est égale au poids du système. On aura ensuite, pour déterminer le point que nous avons nommé généralement centre des forces parallèles, et qui, dans ce cas, prend le nom de centre de gravité, les équations

$$x = \frac{\Sigma . mx}{\Sigma . m}, \quad x = \frac{\Sigma . my}{\Sigma . m}, \quad z = \frac{\Sigma . mz}{\Sigma . m}.$$

La propriété caractéristique du centre de gravité consiste en ce que, s'il est supposé fixe, le système animé par la pesanteur reste en équilibre, quelque situation qu'on lui donne autour de ce point, parce que, dans toutes ces positions, la résultante des forces qui agissent sur le système vient passer par le point fixe. Si l'on place l'origine des coordonnées en ce point, on aura

$$\Sigma . mx = 0$$
, $\Sigma . my = 0$, $\Sigma . mz = 0$.

La position du centre de gravité est donc déterminée par la condition que, si l'on fait passer par ce point un plan quelconque, la somme des produits de chacun des points du système, par sa distance à ce point, est nulle; car cette distance est une fonction linéaire des coordonnées x, y, z de ce point; en la multipliant donc par la masse du point, la somme de ces produits sera nulle en vertu des équations précédentes.

Cette propriété sert à fixer d'une manière très simple la position du centre de gravité. En effet, soient x, y, z, ses trois coordonnées, rapportées à des axes et à une origine quelconque; soient x, y, z les coordonnées de m par rapport aux mêmes axes, x', y', z' celles de m', et ainsi de suite; x-x, y-y et z-z, seront les coordonnées de m par rapport au centre de gravité, x'-x, y'-y, z'-z celles de m', et ainsi de suite; on aura donc

$$\Sigma .m.(x - x) = 0, \quad \Sigma .m.(y - y) = 0,$$

 $\Sigma .m.(z - z) = 0.$

On a d'ailleurs

 $\Sigma.m.x=x.\Sigma.m$, $\Sigma.m.y=y.\Sigma.m$, $\Sigma.m.z=z.\Sigma.m$; on aura donc

$$x = \frac{\Sigma . mx}{\Sigma . m}, \quad y = \frac{\Sigma . my}{\Sigma . m}, \quad z = \frac{\Sigma . mz}{\Sigma . m}.$$

Ces coordonnées x, y, z ne déterminant qu'un seul point, on voit qu'il n'y a aussi qu'un seul point qui jouisse de la propriété d'être le centre de gravité du système.

Les valeurs précédentes donnent

$$X^{2} + Y^{2} + Z^{2} = \frac{(\Sigma . ms)^{2} + (\Sigma . ms)^{2} + (\Sigma . ms)^{2}}{(\Sigma . m)^{2}};$$

équation que l'on peut écrire ainsi :

$$\frac{\Sigma \cdot m \cdot (x^{2} + y^{2} + z^{2})}{\Sigma \cdot m} = \frac{\Sigma \cdot mm' \cdot \left[(x' - x)^{2} + (y' - y)^{2} + (z' - z)^{2} \right]}{(\Sigma \cdot m)^{2}};$$

l'intégrale finie

$$\sum .mm' \cdot [(x-x)^2 + (y-y)^2 + (z-z)^2]$$

désignant la somme de tous les produits semblables à

celui renfermé sous la caractéristique Σ , que l'on peut former en considérant deux à deux tous les points du système.

On aura donc ainsi la distance du centre de gravité à un point donné, au moyen des distances des différens points du système à ce point, et de leurs distances mutuelles. Enucalculant de cette manière la distance du centre de gravité à trois points fixes quelconques, on aura sa position dans l'espace, ce qui fournit un nouveau moyen de la déterminer.

9. Il est aisé d'étendre à un corps solide de figure quelconque les résultats précédens, et de déterminer ainsi les conditions de son équilibre. Il suffit, pour cela, de le considérer comme un assemblage de points pesans liés entre eux d'une manière invariable. Soit donc dm un des élémens de la masse M du corps, x, y, z, les coordonnées de cet élément, X, Y, Z, les trois forces qui agissent sur l'unité de masse, parallèlement aux axes des x, des y et des z; les trois forces qui sollicitent l'élément dm dans la direction des mêmes axes, devant être proportionnelles à sa masse, seront X.dm, Y.dm, Z.dm, et les équations (7) du n° 7 deviendront

S.X.
$$dm = 0$$
, S.Y. $dm = 0$, S.Z. $dm = 0$;
S. $(Xy - Yx).dm = 0$, S. $(Zx - Xz).dm = 0$,
S. $(Yz - Zy).dm = 0$;

le signe intégral S se rapportant à la molécule dm, et devant s'étendre à la masse entière du corps.

Si le corps était assujetti à tourner autour de l'origine des coordonnées, les trois dernières équations suffiraient pour assurer l'équilibre.

S'il n'était soumis qu'à l'action de la pesanteur, on aurait, pour déterminer son centre de gravité, en nommant M la masse entière du corps, et en remarquant que S.dm = M, les équations

$$x = \frac{S.s.dm}{M}, \quad y = \frac{S.y.dm}{M}, \quad z = \frac{S.s.dm}{M}.$$

Enfin, si le système que l'on considère est composé d'un nombre quelconque de corps solides m, m', etc., sollicités par des forces quelconques, on cherchera, d'après ce que nous venons de dire, les résultantes partielles des forces qui agissent sur chacun de ces corps, et l'on n'aura plus à considérer que des forces de grandeur donnée agissant sur des points liés entre eux d'une manière invariable, dont on déterminera l'équilibre par les considérations précédentes.

de forme invariable; mais quel que soit le systèmes de forme invariable; mais quel que soit le système qui se présente, il est évident que l'on ne changera rien à son état d'équilibre, en joignant par des droites inflexibles les différens points dont il se compose, de manière à rendre invariables leurs distances mutuelles. Les forces qui lui sont appliquées doivent donc, s'il est libre, satisfaire toujours aux six équations générales (7) n° 7, quel que soit d'ailleurs le mode de liaison de ses différentes parties.

Mais ces équations, sans lesquelles l'équilibre ne

saurait avoir lieu, ne suffiront plus dans ce cas pour assurer son existence. Les forces qui animent le système de forme variable devront en outre satisfaire à certaines équations de condition qui dépendront de sa nature. Voici comment on pourra, dans tous les cas, parvenir à les former de la manière la plus facile.

On observera que l'équilibre du système n'est pas troublé lorsqu'on suppose invariable un nombre quelconque de ses parties; l'équilibre subsistera donc encore en rendant fixes tous les points qui le composent, moins un. On exprimera ainsi les équations d'équilibre de chacun des points du système, en ayant égard à leur liaison mutuelle, et les équations de condition qui résulteront de leur combinaison ou de l'élimination des arbitraires qui dépendent du mode de liaison des parties du système, seront celles que les forces qui le sollicitent doivent remplir pour assurer son équilibre.

Ces considérations générales serviront à faciliter la mise en équation de tous les problèmes que peut présenter l'équilibre d'un nombre quelconque de forces appliquées à un système de forme variable, quelle que soit sa nature. On en déduit d'une manière très simple la solution de deux questions de ce genre, fort remarquables, celles de l'équilibre du polygone funiculaire et de la lame élastique. Nous regrettons que les bornes de cet ouvrage ne nous aient pas permis de les développer ici.

CHAPITRE III.

Du Mouvement d'un point matériel.

11. Un point matériel ne peut se donner à lui-même aucun mouvement; il est également incapable d'altérer de quelque manière que ce soit le mouvement qu'il a reçu. Cette tendance de la matière à persévérer dans son état de repos ou de mouvement, se nomme inertie. C'est la première loi du mouvement des corps.

L'inertie doit être regardée comme une loi de la nature, et l'expérience vient sans cesse la confirmer sous nos yeux. En effet, nous voyons sur la terre les mouvemens des corps se prolonger de plus en plus, à mesure qu'on diminue les obstacles qui s'y opposent, ce qui nous porte à croire que sans eux, ces mouvemens dureraient toujours. La marche des corps célestes, qui depuis un si grand nombre de siècles se conserve sans aucune altération sensible, nous offre de cette loi une preuve plus manifeste encore.

Il suit de là que toutes les fois qu'on observe une altération quelconque dans l'état de repos ou de mouvement d'un corps, c'est à l'intervention d'une puissance étrangère qu'il faut en attribuer la cause.

Si un point matériel, après avoir obéi à l'action de la force qui le sollicite, est ensuite abandonné à luimême, il continuera à se mouvoir d'un mouvement uniforme dans la direction de cette force, s'il n'éprouve

iali la
i la

et le temps seront deux nombres abstraits qui désigneront combien chacun d'eux contient d'unités de son espèce. La vitesse, qui dans le mouvement uniforme est, comme nous l'avons vu, égale à l'espace divisé par le temps employé à le parcourir, devient alors un nombre abstrait qui marque le rapport de deux nombres de même nature, et son unité est la vitesse du corps qui parcourt un mètre dans une seconde. Cette observation est générale, et il ne faut jamais la perdre de vue, lorsque, par la nature d'une question quelconque de Mécanique, on est conduit à considérer des quantités de nature différente, telles que l'espace, le temps, la vitesse, les forces, les masses ou les volumes des corps. En réduisant, comme nous l'avons dit, toutes ces quantités à des nombres abstraits, leur comparaison ne donnera plus aucun embarras, et leur présence dans la même équation n'offrira plus aucune idée choquante.

Le temps que met un corps à décrire un espece déterminé est plus ou moins long, suivant la grandeur de la force qui le met en mouvement : la vitesse constante pour un même mouvement uniforme varie donc aussi avec la force motrice; mais, dans l'ignorance où nous sommes sur la nature de ces forces, il ne nous est pas possible d'assigner à priori la loi de ces variations. En effet, dans le mouvement d'un corps, nous ne voyons clairement que deux choses, l'espace parcouru, et le temps employé à le décrire; la cause du mouvement, ou ce que nous avons généralement appelé force, nous est presque toujours inconnue, et nous n'avons d'autre moyen de l'apprécier que par les

effets qui en résultent. L'hypothèse la plus simple que l'on puisse faire sur le mode d'action des forces motrices, est de supposer les effets proportionnels aux causes qui les produisent, ou, ce qui revient au même, d'admettre que plusieurs forces agissant dans le même sens et dans la même direction feront parcourir au corps qu'elles sollicitent, un espace égal à la somme des espaces que chacune d'elles lui aurait fait parcourir séparément; en comparant ensuite aux observations les résultats qui dérivent de cette hypothèse, on peut s'assurer par leur accord avec elles, que c'est en effet la loi de la nature. Au reste, cette hypothèse, et celle de l'inertie, que nous avons regardée comme une propriété de la matière, sont les deux seules données que la Mécanique emprunte à l'expérience, et leur constant accord avec les observations leur a donné la certitude de vérités rigoureuses.

Dans le mouvement uniforme, les vitesses sont proportionnelles aux espaces parcourus dans les mêmes intervalles de temps; les espaces, d'après ce que nous venons de dire, sont proportionnels aux forces motices; les vitesses sont donc aussi proportionnelles à ces forces. Dans ce mouvement, la vitesse et la force peuvent donc servir de mesure l'une à l'autre, et par conséquent toutes les règles que nous avons données sur la composition des forces peuvent s'appliquer à la composition des vitesses. Ainsi, lorsqu'on connaîtra les vitesses que deux forces communiquent séparément à un mobile, on déduira par la règle du parallogramme des forces, la vitesse qui serait due à la résultante de ces forces. Réciproquement, lorsque la

vitesse imprimée à un mobile par la résultante de deux forces sera connue, on pourra en la décomposant, déterminer l'intensité de chacune d'elles. Cette manière de mesurer les forces ne donne pas, il est vrai, leurs valeurs absolues, elle indique seulement leurs rapports entre elles; mais c'est la seule chose qu'il soit important de connaître en Mécanique.

Considérons maintenant le mouvement d'un point sollicité par une force qui agit sur lui d'une manière continue, comme la pesanteur, par exemple. Il nous est impossible de savoir si cette force et les forces semblables que nous observons dans la nature agissent en effet sans interruption sur les corps qui leur sont soumis, ou si leurs actions sont séparées par des intervalles de temps dont la durée est insensible; mais quoi qu'il en soit de ces deux suppositions, il est facile de voir que les résultats doivent être les mêmes dans les deux cas; car si l'on représente les vitesses d'un corps sollicité par une force sans cesse agissante, par les ordonnées d'une courbe dont les abscisses représentent les temps, cette courbe, dans le second cas, se changera en un polygone d'une infinité de côtés, et qui pourra par conséquent être censé se confondre avec elle. Nous adopterons la seconde hypothèse, comme la plus conforme aux principes du calcul différentiel, et surtout parce qu'elle fournit le moyen de ramener d'une manière très simple aux lois du mouvement uniforme celles du mouvement varié que nous considérons. En effet, si l'on désigne par dt l'intervalle de temps infiniment petit qui sépare les actions successives d'une force motrice quelconque, le mouvement pendant cet intervalle pourra être regardé comme uniforme, et en nommant ds l'espace parcouru pendant cet instant, la vitesse de ce mouvement sera représentée par $\frac{ds}{dt}$. Si l'on suppose donc le temps t, pendant lequel la force motrice, dans le mouvement varié, agit sur le point qu'elle anime, divisé en une infinité d'intervalles infiniment petits, le mouvement qui en résultera se trouvera partagé en une infinité de mouvemens uniformes dont les vitesses constantes pendant chacun de ces intervalles varieront seulement d'un intervalle à l'autre.

Quant à la force qui produit ce mouvement, et que nous nommerons désormais force accélératrice, son effet étant de faire varier continuellement la vitesse, ces variations instantanées doivent naturellement lui servir de mesure. Or, pendant l'instant infiniment petit dt, on peut regarder l'action de la force accélératrice comme constante. Si l'on désigne donc par de l'accroissement de la vitesse au bout de l'instant dt, et par P la force accélératrice, on aura dv=Pdt; puisque l'accroissement de vitesse engendré pendant l'instant dt doit être le même que celui qui aurait eu lieu si l'action de la force accélératrice n'avait pas été interrompue pendant la durée de cet instant. On aura donc ainsi $P = \frac{dv}{dt}$; et comme on a déjà $v = \frac{ds}{dt}$, on aura $P = \frac{d^2s}{dt^2}$. C'est-à-dire que la force accélératrice, dans le mouvement varié, sera mesurée par la différentielle seconde de l'espace, divisée par le carré de l'élément du temps supposé constant. On pourra d'ailleurs étendre à cette quantité ce que nous avons dit sur la composition des vitesses dans le mouvement uniforme.

Ces considérations sur les lois du mouvement suffisent pour résoudre toutes les questions relatives au mouvement d'un point matériel sollicité par des forces quelconques. En général, tout problème relatif au mouvement doit avoir d'abord pour objet de déterminer à chaque instant la position du mobile, sa vitesse et sa direction. Ce qu'il y a de plus simple, pour y parvenir, c'est d'établir une relation entre les accroissemens de ses coordonnées et les forces dont ils dérivent, en sorte qu'on puisse ensuite remonter, par l'intégration de ces valeurs infiniment petites à leurs valeurs finies, ce qui n'est plus qu'une question d'analyse. Aussi la Mécanique a-t-elle fait de rapides progrès à mesure que cette branche de nos connaissances s'est développée.

derons comme entièrement libre; supposons les forces qui le sollicitent réduites à trois forces X, Y, Z, respectivement parallèles aux trois coordonnées rectangles x, y, z, qui déterminent sa position; supposons, de plus, que ces forces agissent en sens contraire de l'origine des coordonnées, et tendent à les accroître. Les directions des trois composantes X, Y, Z, étant perpendiculaires entre elles, chacune d'elles est indépendante de l'action des deux autres, et peut être regardée comme si elle agissait seule. Elles auront donc pour mesure la différentielle seconds

de l'espace qu'elles feraient parcourir séparément au point M, divisée par le carré de l'élément du temps, et l'on aura par conséquent

$$\frac{d^2x}{dt^2} = X$$
, $\frac{d^2y}{dt^2} = Y$, $\frac{d^2z}{dt^2} = Z$; (A)

ce sont les équations générales du mouvement du point M; elles expriment la relation qui doit exister entre les accroissemens différentiels des coordonnées qui fixent sa position, et les forces accélératrices qui les produisent; elles suffisent pour déterminer à chaque instant toutes les circonstances de son mouvement dans l'espace.

Si ce point est libre, les trois intégrales premières des équations (A) feront connaître à chaque instant la vitesse dont il est animé, et leurs intégrales finies donneront la valeur des coordonnées x, y, z en fonction du temps t. Si l'on élimine t entre les équations d'où ces valeurs dépendent, il en restera deux entre les variables x, y, z, qui seront les équations de la courbe décrite par le point M dans l'espace; cette courbe sera généralement à double courbure; c'est ce qu'on nomme la trajectoire du mobile.

Si le point M n'est pas libre, s'il est assujetti, par exemple, à se trouver sur une surface ou une courbe donnée, au moyen des équations de cette surface ou de cette courbe, on éliminera, de l'équation entre 2, y et z, résultant de l'intégration des équations (A), satant de ces variables qu'il y aura d'équations données, et il en résultera, entre les forces X, Y, Z, des équations de condition nécessaires pour que le mobile puisse remplir les conditions demandées.

13. Si l'on ajoute les équations (A) après avoir multiplié la première par 2dx, la seconde par 2dy, la troisième par 2dz, et qu'on intègre leur somme, on aura

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} = C + 2\int (Xdx + Ydy + Zdz); \quad (1)$$

C étant une constante arbitraire.

Le premier membre de cette équation est le carré de la vitesse dont le point M est animé, puisque $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ sont les composantes de cette vitesse, relatives à trois axes rectangulaires, et que nous avons vu qu'on pouvait appliquer aux vitesses les mêmes principes que nous avons démontrés pour la composition des forces. En désignant donc par v cette vitesse, on aura

$$v^* = C + 2f(Xdx + Ydy + Zdz).$$

Supposons que la fonction Xdx + Ydy + Zdz soit la différence exacte d'une fonction des trois variables x, y, z, que nous désignerons par f(x, y, z), on aura, en intégrant,

$$v^{2} = C + 2f(x, y, z).$$

Cette équation est remarquable en ce qu'elle donne la vitesse du mobile en un point quelconque de la trajectoire, au moyen seulement des coordonnées de ce point, et sans qu'il soit besoin de connaître la nature de cette courbe. Si l'on désigne par A la vitesse qui répond au point dont les coordonnées sont a, b, c, on aura, pour déterminer la constante C,

$$A^{\bullet} = C + 2f(a, b, c),$$

et par conséquent

$$v^a - A^a = 2f(x, y, z) - 2f(a, b, c);$$

d'où l'on voit que la vitesse que le mobile acquiert en passant d'un point dont les coordonnées sont a, b, c, à un autre point quelconque, est la même, quelle que soit la courbe qu'il ait parcourue dans l'intervalle.

La courbe que décrit dans ce cas le mobile jouit d'une propriété particulière qu'on déduit aisément des équations précédentes par les premiers principes du calcul des variations. Cette propriété consiste en ce que l'intégrale fods, prise entre deux points donnés, est moindre sur cette courbe que sur toute autre courbe menée entre les deux mêmes points, si le mobile est libre; et que s'il est assujetti à se mouvoir sur une surface donnée, cette intégrale est moindre par rapport à la courbe qu'il trace sur cette surface en passant d'un point à un autre, que par rapport à toute autre courbe menée entre ces deux points sur la même surface.

Il sussit pour le saire voir, de démontrer que la variation d'. sus est nulle entre ces limites. Or on a

$$\delta \cdot \int vds = \int \delta \cdot vds = ds \cdot \delta v + v \cdot \delta \cdot ds$$
.

ds désignant l'élément de la courbe décrite, et de

l'élément du temps, on a d'ailleurs

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$$
; $ds = vdt$,

d'où l'on tire

$$\delta \cdot ds = \frac{dx}{ds} \cdot \delta \cdot dx + \frac{dy}{ds} \cdot \delta \cdot dy + \frac{dz}{ds} \cdot \delta \cdot dz,$$

$$ds \cdot \delta v = v \delta v \cdot dt.$$

Si dans la première de ces équations on substitue pe ds sa valeur vdt, elle donnera

$$v.\delta.ds = \frac{dx}{dt}.\delta.dx + \frac{dy}{dt}.\delta.dy + \frac{dz}{dt}.\delta.dz.$$

Si l'on différencie par rapport à la caractéristique l'équation (1), elle donne

$$v\delta v = X\delta x + Y\delta y + Z\delta z,$$

ou bien en mettant X, Y, Z, leurs valeurs

$$ds. \delta v = \frac{d^2x}{dt}. \delta x + \frac{d^2y}{dt}. \delta y + \frac{d^2z}{dt}. \delta z.$$

Réunissant les deux parties de la valeur J. vds, trouve

$$\int .(vds) = \frac{d.(dx.\delta x + dy.\delta y + dz.\delta z)}{dt}.$$

D'où, en intégrant par rapport à la caractéristique on tire

$$\delta \cdot \int v ds = \frac{dx \cdot \delta x + dy \cdot \delta y + dz \cdot \delta z}{dt} + \text{constante.}$$

Si l'on suppose fixes les deux points extrêmes

la courbe, les variations $\mathcal{S}x$, $\mathcal{S}y$, $\mathcal{S}z$ seront nulles par rapport à ces points, on aura donc entre ces limites d. sods = o, et par conséquent l'intégrale svds sera un minimum.

Si le mobile n'est soumis à l'action d'aucune force accélératrice, sa vitesse v est constante, et l'on a ſvds = vs, en sorte que l'arc de courbe décrit par le mobile est alors le plus court que l'on puisse mener du point de départ au point d'arrivée; et comme les espaces sont dans ce cas proportionnels au temps, il en résulte encore que le mobile parvient du premier point au second dans un temps moindre que s'il était obligé de suivre toute autre courbe.

Ces résultats, très remarquables, supposent que la fonction Xdx + Ydy + Zdz est une différentielle exacte. Il existe dans la nature un cas fort étendu, où cette condition est remplie, c'est celui où toutes les forces accélératrices qui agissent sur le mobile sont dirigées vers des centres fixes, et où l'intensité de chacune d'elles est une fonction de la distance du

mobile à son centre d'action.

En effet, si l'on représente par P l'intensité d'une de ces forces, par a, b, c les coordonnées du point fixe vers lequel elle est dirigée, par p la distance de ce point au mobile dont les variables x, y, z déterminent à chaque instant la position, en sorte qu'on ait

$$p^{a} = (x-a)^{a} + (y-b)^{a} + (z-c)^{a}$$

les cosinus des angles que forme la droite p aveç les axes coordonnés seront respectivement $\frac{x-a}{p}$, $\frac{y-b}{p}$,

 $\frac{z-c}{p}$, ou, en différenciant l'équation précédente, $\frac{dp}{ds}$, $\frac{dp}{dy}$, $\frac{dp}{dz}$. Les composantes de la force P, parallèles aux mêmes axes, seront donc

$$P.\frac{dp}{ds}$$
, $P.\frac{dp}{dy}$, $P.\frac{dp}{ds}$.

On aura, par conséquent, en vertu des actions réunies des forces P, P', P", etc., qu'on supposera toutes de la même nature que la force P,

$$X = \Sigma \cdot P \frac{dp}{dx}$$
, $Y = \Sigma \cdot P \frac{dp}{dy}$, $Z = \Sigma \cdot P \frac{dp}{dz}$.

Si l'on multiplie respectivement par dx, dy, dz ces valeurs, et qu'on les ajoute, on a

$$Xdx + Ydy + Zdz = \Sigma . Pdp.$$

Les forces P, P', etc., étant fonctions des distances p, p', etc., chacun des termes du second membre de cette équation est une différentielle exacte; son premier membre l'est donc pareillement.

Il n'en serait pas de même si quelqu'une des forces P, P', etc., était dirigée vers des centres mobiles; dans ce cas, les coordonnées a, b, c deviendraient variables, et la différentielle de dp qui entre dans la valeur de Xdx + Ydy + Zdz n'étant plus complète, cette formule ne serait pas une différentielle exacte.

14. Lorsque les forces qui agissent sur le mobile se réduisent à une force unique dirigée vers un centre fixe, le mouvement qui en résulte jouit d'une propriété très importante dans la théorie du système du monde, et qui se déduit d'une manière très simple des équations différentielles (A). Elle consiste en ce que les aires décrites autour du centre fixe par la droite menée de ce point au mobile, sont proportionnelles au temps employé à les parcourir.

Pour le faire voir, multiplions la première des équations (A) par y, la seconde par x, et retranchons-les ensuite l'une de l'autre; nous aurons

$$\frac{xd^2y - yd^2x}{dt} = (xY - yX).dt. \quad (a)$$

On trouverait d'une manière semblable les deux autres équations

$$\frac{zd^3x - xd^3z}{dt} = (zX - xZ).dt,$$

$$\frac{yd^3z - zd^3y}{dt} = (yZ - zY).dt.$$
(a)

Si l'on prend pour origine des coordonnées le point fixe vers lequel la force accélératrice P est constamment dirigée, on a $X = P.\frac{x}{r}$, $Y = P.\frac{x}{r}$, $Z = P.\frac{x}{r}$; en faisant, pour abréger, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, on tire de là,

$$xY = yX$$
, $zX = xZ$, $yZ = zY$. (c)

Les seconds membres des équations (a) sont donc nuls, en vertu des équations précédentes, et ces équations donnent, en les intégrant,

xdy-ydx=cdt, zdx-xdz=c'dt, ydz-zdy=c''dt, c, c', c'' étant trois constantes arbitraires.

Si l'on ajoute ces intégrales après avoir multiplié la première par z, la seconde par y, la troisième par x, on a

cz + c'y + c''x = 0;

équation qui nous montre que la trajectoire décrite par le mobile est contenue dans un plan passant par l'origine des coordonnées.

Il est aisé de s'assurer que les premiers membres des équations (2) représentent le double de l'aire élémentaire tracée pendant l'instant dt par la projection du rayon vecteur du mobile sur chacun des plans coordonnés; cette aire est donc une quantité constante; par conséquent l'aire décrite par les projections du même rayon pendant un temps fini t sera proportionnelle à ce temps. La direction des plans coordonnés étant arbitraire, on peut prendre pour l'un d'eux le plan même de la trajectoire du mobile, d'où il suit, par conséquent, que les aires décrites par le ráyon vecteur autour du centre des forces sont proportionnelles au temps.

Réciproquement, si les aires, tracées par le rayon vecteur autour du point fixe, croissent comme les temps, on en peut conclure que la force qui les fait décrire est constamment dirigée vers ce point. En effet, les équations (2) étant satisfaites d'après cette hypothèse, leurs différentielles, et par suite les premiers membres des équations (a), seront nuls; on retrouvera donc ainsi, entre les forces X, Y, Z et les coordonnées x, y, z du mobile, les équations (c); d'où l'on tire

X:Y:Z:x:y:z.

La résultante des forces X, Y, Z est par conséquent dirigée suivant la ligne droite menée du mobile à l'origine des coordonnées.

Les propriétés du mouvement d'un point matériel, que nous venons de développer, sont générales, et s'appliquent à une classe très étendue de forces accélératrices. Nous allons faire maintenant, sur la nature de ces forces, quelques suppositions particulières, et résoudre plusieurs problèmes qui sont d'un grand intérêt dans la théorie du système du monde.

15. Proposons-nous d'abord de déterminer le mouvement d'un point matériel sollicité par l'action de la pesanteur, et qui se meut dans un milieu résistant.

La pesanteur nous offre l'exemple d'une force qui exerce une action continue sur les corps qu'elle anime. Elle agit d'une manière semblable sur toutes les molécules de la matière, soit dans l'état de repos, soit dans l'état de mouvement, et paraît tendre à les attirer vers le centre de la terre. L'action de la pesanteur varie suivant les différens points que nous occupons sur le globe, et suivant les distances où nous sommes de son centre. Sa direction change avec l'horizon du lieu auquel elle est toujours perpendiculaire; mais comme les courbes que l'on considère dans le mouvement des projectiles ont infiniment peu d'étendue comparativement aux dimensions de la terre, nous regarderons, dans ce qui va suivre, l'action de la pesanteur comme constante, et nous la supposerons dirigée suivant des droites parallèles. La résistance que le mobile éprouve de la part du milieu qu'il traverse dépend à la fois et de

la densité de ce milieu et de la vitesse dont il est animé.

Cela posé, désignons par g l'intensité de la pesanteur, et par 6 la résistance du milieu, que nous regarderons comme une force dirigée suivant la tangente à la courbe que le mobile décrit, et agissant en sens contraire de son mouvement, son intensité dépendant de la vitesse du mobile. Supposons le plan des x et des y horizontal, et plaçons l'origine des coordonnées au point le plus élevé de la trajectoire. Si l'on désigne par ds un élément quelconque de cette courbe, $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$, seront les cosinus des angles que forme sa tangente avec les axes coordonnés, et la force 6 donnera parallèlement à ces axes les trois composantes suivantes: \mathcal{L}_{x} , \mathcal{L}_{x} , \mathcal{L}_{x} , \mathcal{L}_{x} . Ces forces tendent à diminuer les variables x, y, z. L'action de la pesanteur au contraire, qui s'exerce tout entière suivant l'axe des z, tend à augmenter cette coordonnée; en désignant donc par X, Y, Z, les forces accélératrices dont le mobile est animé parallèlement aux trois axes coordonnés, on aura

$$X = -6 \cdot \frac{dx}{ds}$$
, $Y = -6 \cdot \frac{dy}{ds}$, $Z = -6 \cdot \frac{dz}{ds} + g$.

Les trois équations du mouvement deviendrons donc

$$\frac{d^3x}{dt^2} = -6 \cdot \frac{dx}{ds}, \quad \frac{d^3y}{dt^2} = -6 \cdot \frac{dz}{ds}, \quad \frac{d^3z}{dt^2} = -6 \cdot \frac{dz}{ds} + g$$

Si l'on multiplie la première par dy, la seconde par dx, et qu'on les retranche l'une de l'autre, on aura

$$\frac{ds}{dt} \cdot \frac{d^3y}{dt} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{d^3x}{dt} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$y = ax + b,$$

a et b étant deux constantes arbitraires.

Cette équation, qui appartient à une ligne droite, est celle de la projection sur le plan des xy, de la courbe décrite par le mobile; cette courbe est donc entièrement contenue dans un plan vertical. En prenant par conséquent ce plan pour celui des coordonnées x et z, on aura généralement y = 0. Si de plus on suppose, comme on le fait ordinairement, la résistance du milieu proportionnelle au carré de la vitesse dont le mobile est animé, ce qui donne $6 = m \cdot \frac{ds^2}{dt}$. m étant une quantité qui dépend de la densité du milieu, et qui varie avec elle, les équations du mouvement se réduiront aux suivantes:

$$\frac{d^3z}{dt^2} = -m \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \frac{dx}{dt}, \quad \frac{d^3z}{dt^2} = -m \cdot \frac{ds}{dt} \cdot \frac{dz}{dt} + g. \quad (a)$$

La première s'intègre immédiatement, et il en résulte

$$\frac{dx}{dt} = C.c^{-m}, \quad (b)$$

C'étant une constante arbitraire et c la base des logarithmes dont le module est l'unité. Pour intégrer la seconde, faisons dz = ydx, y étant une fonction quelconque de z; en différenciant par rapport à ℓ , il en résultera

$$\frac{d^3z}{dt^3} = \frac{dy}{dt} \cdot \frac{dx}{dt} + y \cdot \frac{d^3x}{dt^3}.$$

Substituant cette valeur dans la seconde des équations (a), elle se réduit, en vertu de la première, à

$$\frac{dy}{dt} \cdot \frac{dx}{dt} = -g;$$

ou bien, éliminant dt au moyen de l'équation (b), et faisant, pour abréger, $a = -\frac{g}{2C^2}$, on aura

$$\frac{dy}{dx} = 2a \cdot c^{ams}.$$

Cette équation différentielle du premier ordre donnera, en l'intégrant, la valeur de y en fonction de x; cette valeur, substituée dans l'équation dz = ydx, fournira une nouvelle équation du premier ordre entre z et, x; sans t, qui sera par conséquent l'équation différentielle de la trajectoire.

Si l'on suppose nulle la résistance du milieu, on a m=0, et l'équation précédente donne, en intégrant,

$$y = 2ax + b.$$

Mettant pour y sa valeur $\frac{dz}{dx}$, et intégrant de nouveau, on aura

$$z = ax^3 + bx + h;$$

b et h étant deux constantes arbitraires.

Cette équation est celle d'une parabole dont le

grand axe est vertical; c'est la courbe que décrirait un corps pesant projeté dans l'espace avec une vitesse quelconque, si l'air ne lui opposait aucune résistance.

L'équation (b) donne, en supposant m=0, et en l'intégrant, $t=x.\sqrt{\frac{2a}{g}}+k$, k étant une constante arbitraire. Si l'on suppose x=0, z=0 quand t=0, on aura h=0, k=0, et par conséquent

$$t = x \cdot \sqrt{\frac{2a}{g}}, \quad z = ax^2 + bx;$$
 (1)

d'où l'on tire

$$z = \frac{1}{4} \cdot gt^2 + bt \cdot \sqrt{\frac{g}{2a}}.$$
 (2)

La première de ces équations montre que le mouvement est uniforme dans le sens horizontal, et il résulte de la dernière, que, dans le sens vertical, il est le même que si le corps tombait suivant la verticale.

On déduit de ces trois équations toutes les lois du mouvement des projectiles dans le vide. Elles comprennent aussi, comme cas particulier, le mouvement accéléré ou retardé d'un corps pesant suivant la verticale. En effet, si l'on suppose l'impulsion primitive dirigée verticalement, la parabole, qui résultait dans le cas général d'une vitesse initiale quelconque combinée avec la pesanteur, se change en une ligne droite et se confond avec la verticale. Si le corps part de l'état du repos, b=0, et l'on a simplement

$$\frac{dz}{dt} = gt, \quad z = \frac{1}{2} \cdot gt^2.$$

La vitesse croît donc comme le temps, et l'espace comme le carré du temps. Si l'on imagine un triangle rectangle dont un côté représente le temps, l'autre côté pourra représenter les vitesses; et la surface de ce triangle, égale à la moitié de la base multipliée par la hauteur, représentera l'espace que la pesanteur fait décrire au môbile. Si, après le temps t, la pesanteur cessant son action, le corps était abandonné à lui-même, il continuerait à se mouvoir uniformément, et décrirait, en vertu de sa vitesse acquise, dans un temps égal à celui de sa chute, un espace gt double de celui qu'il a parcouru. Telles sont les lois de la chute des graves dans le vide, découvertes par Galilée.

16. Considérons maintenant le mouvement d'un point matériel assujetti à demeurer sur une surface ou une courbe donnée. Désignons par N la résistance qu'il éprouve dans le sens de la normale de la part de cette surface ou de cette courbe; en ajoutant cette résistance aux forces accélératrices dont il est animé, nous pourrons le regarder ensuite comme entièrement libre, et faire abstraction de la surface ou de la courbe qu'il doit parcourir. En nommant donc a, e, y, les angles que fait la normale avec les axes coordonnés, les équations du mouvement deviendront

$$\frac{d^3x}{dt^2} = X + N\cos\alpha, \quad \frac{d^3y}{dt^2} = Y + N\cos\beta, \\ \frac{d^3z}{dt^2} = Z + N\cos\gamma.$$
 (A)

Si l'on ajoute ces équations après avoir multiplié

la première par 2dx, la seconde par 2dy, la dernière par 2dz, et qu'on intègre leur somme, on aura

$$\frac{dx^3 + dy^2 + dz^3}{dt^3} = C + 2f(Xdx + Ydy + Zdz) + 2fN \cdot (\cos \alpha \cdot dx + \cos \beta \cdot dy + \cos \gamma \cdot dz).$$

Mais, en représentant par L=0 l'équation de la surface sur laquelle le mobile est assujetti, et en substituant pour cos a, cos 6, cos y, leurs valeurs données n° 4, on a

$$\cos \alpha . dx + \cos 6 . dy + \cos \gamma . dz = KdL = 0.$$

L'inconnue N disparaît donc de l'équation précédente, et l'on a simplement

$$\frac{dx^3+dy^3+dz^3}{dt^3}=C+2f(Xdx+Ydy+Zdz).$$

Supposons que Xdx + Ydy + Zdz soit la différentielle exacte d'une fonction de trois variables f(x, y, z), on aura

$$\frac{dx^2+dy^2+dz^2}{dt^2}=C+2f(x,y,z).$$

Soient a, b, c, les coordonnées d'un point connu de la courbe décrite, A la vitesse du mobile en ce point; en nommant v la vitesse qui répond aux coordonnées x, y, z, on aura

$$v^{2} - A^{2} = 2f(x, y, z) - 2f(a, b, c).$$

Cette équation est analogue à celle que nous avons trouvée n° 13, pour le cas d'un point matériel libre;

concluons de même, 1°. que si aucune force accélératrice n'agit sur le mobile, sa vitesse est constante: c'est ce qu'il est facile de concevoir, d'ailleurs, en observant que la diminution de vitesse qu'un point qui se meut sur une surface ou une courbe donnée éprouve à la rencontre de chacun des plans de cette surface ou des élémens infiniment petits de cette courbe, est une quantité infiniment petite du second ordre; 2°. que si les forces accélératrices n'étant pas nulles, la formule Xdx + Ydy + Zdz est intégrable, la vitesse du mobile n'est plus constante, mais qu'elle est indépendante de la surface ou de la courbe sur laquelle il est forcé de rester; il suffit, pour déterminer cette vitesse en un point quelconque de la trajectoire, de connaître les coordonnées de ce point et la vitesse du mobile au point de départ.

Enfin, le principe de la moindre action subsiste par rapport aux courbes qu'un point matériel peut tracer sur la surface à laquelle il est assujetti, comme par rapport à celles qu'il peut décrire dans l'espace lorsqu'il est libre, ainsi que nous l'avons annoncé dans le n° cité.

Déterminons actuellement la pression que le point exerce contre la surface ou la courbe sur laquelle il se meut. Supposons d'abord qu'aucune force accélératrice n'agit sur le mobile, sa vitesse v sera constante; et si l'on désigne par ds l'élément de la courbe décrite, ou l'espace parcouru pendant l'instant dt, on aura ds = vdt; d'où l'on tire $dt = \frac{ds}{v}$. L'élément ds est donc aussi constant, et les équations du mouvement

en substituant pour dt sa valeur, deviendront

$$v^{2} \cdot \frac{d^{2}x}{ds^{2}} = N\cos\alpha, \quad v^{2} \cdot \frac{d^{2}y}{dt^{2}} = N\cos\theta, \quad v^{2} \cdot \frac{d^{2}z}{ds^{2}} = N\cos\gamma;$$

d'où l'on tirera

$$N = \frac{v^2 \cdot \sqrt{(d^2x)^2 + (d^2y)^2 + (d^2z)^2}}{-ds^2}.$$

Mais ds étant constant, si l'on nomme r le rayon osculateur de la courbe décrite par le mobile, on a

$$r = \frac{ds^2}{\sqrt{(d^2x)^2 + (d^2y)^2 + (d^2z)^2}}.$$

L'expression de N devient donc ainsi

$$N = \frac{v^2}{r}$$
.

C'est-à-dire que la pression exercée par le point contre la surface ou la courbe est égale au carré de sa vitesse, divisé par le rayon de courbure de la trajectoire qu'il décrit.

Si le point se meut sur une courbe, et qu'il soit sollicité par des forces accélératrices quelconques, en ajoutant à cette expression celle de la pression due à l'action des forces accélératrices, on aura la pression totale que le point exerce contre la courbe.

Si le point se meut sur une surface, la pression due à la force centrifuge sera égale à celle qu'il exercera contre la courbe qu'il décrit, décomposée suivant la normale à la surface en ce point, c'est-à-dire au carré de la vitesse, divisé par le rayon du cercle osculateur, et multiplié par le sinus de l'angle que fait

le plan du cercle osculateur avec le plan tangent à la surface. On aura la pression totale que le point exerce contre la surface, en ajoutant à cette expression celle de la pression due à l'action des forces qui le sollicitent.

Lorsque le point n'est sollicité par aucune force accélératrice, la force centrifuge est, comme nous l'avons vu, égale au carré de la vitesse, divisé par le rayon du cercle osculateur de la trajectoire; le plan qui contient ce cercle est donc alors toujours perpendiculaire à la surface donnée. Cette propriété appartient à la courbe la plus courte qu'on peut mener d'un point à un autre sur cette surface : c'est donc aussi celle que décrit le mobile; et cette loi remarquable du mouvement d'un point matériel dépend d'un principe général de Mécanique qu'on a nommé principe de la moindre action.

Si un point matériel qui n'est animé d'aucune force accélératrice se meut dans l'intérieur d'un cercle, la pression qu'il exerce contre la circonférence sera égale, d'après ce qui précède, au carré de sa vitesse divisé par le rayon de cette circonférence.

Au lieu de supposer le point renfermé dans un cercle, on peut imaginer qu'il soit attaché à l'extrémité d'un fil inextensible, et qu'il se meuve circulairement autour d'un point fixe; la tension qu'éprouver le fil remplacera la résistance que le point exercerai contre la circonférence du cercle, et équivaudra par conséquent à la force que nous avons désignée par N L'effort que fait le point pour tendre le fil et pou s'éloigner du centre de la circonférence, est ce qu'or

nomme sorce centrifuge; elle est égale au carré de la vitesse divisée par le rayon. En désignant donc par f cette force, on a

$$f = \frac{v^2}{r}$$

Comparons la force centrifuge à la pesanteur. Pour cela, supposons que la vitesse ν soit celle qu'acquerrait le corps en tombant de la hauteur h, on aura, n° 15, ν ° = 2gh, et l'équation précédente donnera

$$\frac{f}{g} = \frac{2h}{r}.$$

Si $h=\frac{1}{2}r$, la force centrifuge devient égale à la pesanteur, en sorte que la tension que le fil éprouve par l'action du corps qui se meut circulairement dans un plan horizontal, est la même que si ce corps était suspendu verticalement à son extrémité. Il suffit, pour cela, que la vitesse dont il est animé soit celle qu'il acquerrait en tombant d'une hauteur égale à la moitié de la longueur du fil.

Supposons que le mobile emploie le temps T à décrire la circonférence dont le rayon est r, et soit π le rapport de la circonférence au diamètre, on aura

$$v=\frac{2\pi r}{T}$$
, d'où $f=\frac{4\pi^3 r}{T^2}$.

C'est-à-dire que la force centrifuge est proportionnelle au rayon, et en raison inverse du carré du temps employé à décrire la circonférence. La force centrifuge qui résulte du mouvement de rotation de la terre doit donc aller en augmentant des pôles à l'équateur, et elle tend à diminuer de plus en plus l'action de la pesanteur. On a trouvé, en réduisant en nombres l'équation précédente, que le rapport de la force centrifuge à la pesanteur qui aurait lieu si la terre était supposée immobile, était à l'équateur égal à fort peu près à \(\frac{1}{(17)^2}\). En sorte que si le mouvement de rotation de la terre était 17 fois plus rapide, la force centrifuge serait égale à la pesanteur, et les corpresteraient en équilibre sous l'action de ces deur forces à l'équateur.

17. Nous allons considérer maintenant, comme une application intéressante des formules générales (A), le mouvement d'un point matériel pesant dans l'intérieur d'une surface sphérique.

Nommons r le rayon de la sphère, et fixons à son centre l'origine des coordonnées; l'équation de la surface sur laquelle le mobile est forcé de rester, et que nous avons représentée généralement par L=0, deviendra, dans ce cas,

$$x^3 + y^2 + z^3 - r^2 = 0$$

et l'on aura, par conséquent,

$$\frac{dL}{dx} = \frac{x}{r}, \quad \frac{dL}{dy} = \frac{y}{r}, \quad \frac{dL}{dz} = \frac{z}{r},$$

ce qui donne

$$K = r$$
, $\cos \alpha = \frac{x}{r}$, $\cos \beta = \frac{y}{r}$, $\cos \gamma = \frac{z}{r}$.

la pesanteur étant la seule force accélératrice qu'on suppose agir sur le mobile, on aura X=0, Y=0, Z=g, et les équations générales du mouvement (A) donneront, par la substitution de ces valeurs, les trois suivantes:

$$\frac{d^3x}{dt^3} = \mathbf{N} \cdot \frac{x}{r}, \quad \frac{d^3y}{dt^3} = \mathbf{N} \cdot \frac{y}{r}, \quad \frac{d^3z}{dt^3} = \mathbf{N} \cdot \frac{z}{r} + g. \quad (B)$$

Si l'on multiplie respectivement ces équations par 2dx, 2dy, 2dz, qu'on les ajoute, et qu'on intègre leur somme en observant que l'équation de la sphère donne, en la différenciant,

$$xdx + ydy + zds = 0, \quad (1) \quad .$$

on aura pour déterminer la vitesse dont le mobile est animé

$$\frac{dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}}{dt^{2}} = 2gz + c, \quad (2)$$

c étant une constante arbitraire.

La vitesse du corps est donc la même que s'il était tombé verticalement de la hauteur z, ce qui est conforme à ce que nous avons dit n° 16.

Déterminons la pression que le mobile exerce contre la surface. Pour cela, multiplions les équations (B), la première par x, la seconde par y, la troisième par z; ajoutons-les ensuite, en observant que l'équation de la sphère donne $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, nous aurons

$$\frac{xd^3x + yd^3y + zd^3z}{dt^3} = Nr + gz.$$

L'équation de la sphère différenciée deux fois, donne

$$\frac{xd^3x + yd^3y + zd^3z}{dt^2} = -\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}.$$

L'équation précédente donne donc, en vertu de l'équation (2),

 $N = -\frac{3gz + c}{r}.$

Il nous reste à connaître à chaque instant la sitution du mobile sur la surface qu'il parcourt. Pour y parvenir, observons qu'on obtient aisément une nonvelle intégrale première des équations (B); en effet, si l'on multiplie la première par y, la seconde par x, qu'on les retranche l'une de l'autre, et qu'on intègre l'équation résultante, on trouve

$$ydx - xdy = c' \cdot dt, \quad (3)$$

c'étant une constante arbitraire.

On a donc entre les variables x, y, z, et t, les trois équations différentielles du premier ordre (1), (2), (3); il ne s'agit plus par conséquent que d'intégrer ces équations pour déterminer les coordonnées du mobile en fonction du temps. La première a pour intégrale l'équation de la sphère; les deux autres, il est vrai, ne sont pas intégrales sous forme finie, mais on parvient aisément à séparer les variables, et l'intégration est ramenée aux quadratures.

En effet si, après avoir mis l'équation (1) sous cette forme xdx+ydy=-zdz, on l'élève au carré, ainsi que l'équation (3), et qu'on les ajoute ensuite, on trouve

$$(x^2 + y^2) \cdot (dx^2 + dy^2) = z^2 dz^2 + c'^2 \cdot dt^2$$

Substituons pour $x^2 + y^2$ sa valeur $r^2 - z^2$, et pour $\frac{dx^2 + dy^2}{dt^2}$, sa valeur $2gz + c - \frac{dz^2}{dt^2}$, nous aurons une équation entre z, dz, dt, d'où il est aisé de conclure

$$dt = \frac{-r \cdot dz}{\sqrt{(r^2 - z^2) \cdot (2gz + c) - c^2}}.$$

Nous donnons au second membre le signe —, parce que le corps étant supposé s'éloigner de la verticale, z diminue quand t augmente.

Cette formule donnera, en l'intégrant par approximation, le temps t en fonction de z, et réciproquement z en fonction de t.

On connaîtra ainsi à chaque instant le plan horizontal dans lequel se trouve le mobile; il suffira donc, pour assigner sa position sur la sphère, d'avoir un second plan sur lequel il doive se rencontrer dans le même instant.

Pour cela, soit ω l'angle que forme le plan vertical qui passe par le mobile et le centre de la sphère, avec le plan vertical des x et des z; on aura

$$x = \sqrt{r^2 - z^2} \cdot \cos \omega$$
, $y = \sqrt{r^2 - z^2} \cdot \sin \omega$,

d'où l'on tire

$$xdy - ydx = (r^{a} - z^{i}).d\omega.$$

L'équation xdy-ydx=c'.dt donnera donc ainsi

$$d\omega = \frac{c' \cdot dt}{r^2 - z^2}.$$

Si l'on substitue pour dt sa valeur précédente en z, et qu'on intègre ensuite par approximation l'équation résultante, on aura l'angle ω en fonction de z. On connaîtra ainsi pour un instant quelconque les deux variables z et ω , et la position du mobile sera par conséquent entièrement déterminée.

Au lieu de supposer que le point se meut dans l'intérieur d'une surface sphérique, on peut imaginer qu'il soit suspendu à l'extrémité d'un fil inextensible dont l'autre extrémité est fixe, et dont la longueur est égale au rayon de la sphère : les mouvemens dans les deux cas seront parfaitement les mêmes. Le fil et le point qu'il supporte forment alors un pendule simple, et l'on nomme demi-oscillation le temps que met le mobile à revenir de la plus petite à la plus grande valeur de z. Orien déterminera la durée en développant en série l'expression de dt, et en l'intégrant ensuite entre ces limites.

Pour y parvenir, reprenons la valeur de dt, et supposons

$$(r^a-z^a).(2gz+c)-c'^a=(a-z).(z-b).(2gz+k).$$

En comparant dans les deux membres les coefficiens des mêmes puissances de z, on aura pour déterminer a, b, k, ces trois équations:

$$k = \frac{2g \cdot (r^{2} + ab)}{a + b},$$

$$c = \frac{2g \cdot (r^{2} - a^{2} - ab - b^{2})}{a + b},$$

$$c'^{2} = \frac{2g \cdot (r^{2} - a^{2}) \cdot (r^{2} - b^{2})}{a + b}.$$
(0)

On peut aux arbitraires c et c' substituer les deux nouvelles arbitraires a et b, dont la première répond à la plus grande, et la seconde à la plus petite valeur de z, puisqu'en effet la supposition de z = a, et z = b donne dz = 0.

Cela posé, faisons

$$x = \sqrt{\frac{a-x}{a-b}},$$

L'expression de dt deviendra

$$d = \frac{r\sqrt{2(a+b)}}{\sqrt{g[(a+b)^2 + r^2 - b^2]}} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \cdot \sqrt{1-x^2}x^2},$$

en faisant pour abréger
$$a^a = \frac{a^a - b^a}{(a+b)^a + r^2 - b^a}$$
.

Cette expression intégrée depuis z = a jusqu'à z = b; ou depuis x = 0 jusqu'à x = 1, donnera le temps que le pendule emploie à faire une demi-oscillation. Nommons $\frac{1}{2}$ T ce temps, développons en série la fonction $(1 - a^2x^2)^{-\frac{1}{2}}$ ce qui torne

$$(1-\alpha^2x^2)^{-\frac{1}{2}}=1+\frac{1}{2}.\alpha^2x^2+\frac{1.3}{2.4}.\alpha^4x^4+\frac{1.3.5}{2.4.6}.\alpha^6x^5.+$$
, etc.

Multiplions chacun des termes de ce développement par $\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$, et intégrons ensuite; nous aurons

$$T = \pi \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \sqrt{\frac{2r(a+b)}{(a+b)^{3}+r^{2}-b^{3}}} \times \left[1+\left(\frac{1}{a}\right)^{3} \cdot \alpha^{3}+\left(\frac{1\cdot 3}{2\cdot 4}\right)^{3} \cdot \alpha^{4}+\left(\frac{1\cdot 3\cdot 5}{2\cdot 4\cdot 6}\right)^{3} \cdot \alpha^{6}+\dots \text{ etc.}\right],$$

* étant la demi-circonférence dont le rayon est l'unité.

Si, lorsque z=b, on suppose nulle la vitesse du mobile, se qui revient à prendre le commencement d'une oscillation pour origine du mouvement, on aura c=-2gb, c=0, ce qui donne $a=\cos$ tante; c'est-à-dire que le mobile oscille alors dans un plan vertical : les équations (o) donnent ensuite a=r; d'où $a^2=\frac{r-b}{2r}$. L'ordonnée z divisée par r exprime le cosinus de l'angle que forme le pendule avec l'axe des z; le cosinus de son plus grand écart de la verticale sera donc $\frac{b}{r}$, et la fraction $\frac{r-b}{2r}$ exprimera le carré du sinus de la moitié de cet angle; la durée totale de l'oscillation sera alors

$$T = \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{2} \cdot \left(\frac{r-b}{2r}\right) + \left(\frac{1\cdot3}{2\cdot4}\right)^{2} \cdot \left(\frac{r-b}{2r}\right)^{2} + \left(\frac{1\cdot3\cdot5}{2\cdot4\cdot6}\right)^{2} \cdot \left(\frac{r-b}{2r}\right)^{3} + \text{etc.} \right]$$

Si le pendule s'écarte peu de la verticale, $\frac{r-b}{2r}$ est une très petite quantité que l'on peut négliger; on aura donc, dans ce cas,

$$\mathbf{T} = \mathbf{T} \cdot \mathbf{T} \cdot$$

La durée des petites oscillations est par conséquent indépendante de leur amplitude; ces oscillations sont donc isochrones ou de même durée, quelle que soit leur étendue, et cette durée ne dépend que de la longueur du pendule et de l'intensité de la pesanteur.

L'expression précédente de T donne le moyen de

déterminer, à l'aide du pendule, les variations de la pesanteur dans les divers lieux de la terre, d'une manière beaucoup plus exacte qu'on ne pourrait le saire par des expériences directes sur la chute verticale des corps. En effet, en l'élevant au carré, on en tire $g = \frac{r\pi^*}{T^*}$; g représentant (n° 15) la vitesse que la pesanteur imprime aux graves, ou le double de l'espace qu'ils parcourent dans la première seconde de leur chute. En faisant donc osciller un pendule de longueur donnée r pendant un intervalle de temps connu, on aura la valeur de T en divisant ce temps par le nombre d'oscillations du pendule, et l'équation précédente, dont le second membre sera entièrement déterminé, donnera la valeur de g ou de l'intensité de la pesanteur. A Paris, la longueur du pendule à secondes, mesuré avec beaucoup d'exactitude, est de om, 741887; on a de plus $\pi^* = 9.8696$, ce qui donne $g = 7^m, 32214$; d'où il suit que la pesanteur y fait tomber les corps de 5,66107 dans la première seconde. Des expériences précises ont montré que cette valeur est la même, quelle que soit la substance dont est formé le pendule que l'on fait osciller; il en faut conclure que la pesanteur agit également sur tous les corps de la nature dans un même lieu de la terre, et que, par conséquent, sans la résistance de l'air, elle leur imprimerait à tous, dans le même temps, une vitessé égale. Quant aux variations de la pesanteur sur les différens parallèles, on observe que son intensité diminue en allant du pôle à l'équateur; et la variation totale qu'elle subit entre ces deux points s'élève à environ 176 de sa valeur moyenne.

18. Nous venons de voir que l'isochronisme des oscillations du pendule circulaire n'a lieu qu'en supposant leur amplitude très petite; il est curieux de déterminer quelle est la courbe sur laquelle un corps pesant doit se mouvoir pour arriver dans le même temps au point le plus bas, quel que soit l'arc qu'il ait décrit depuis son point de départ. Pour résoudre cette question, plaçons l'origine des coordonnées au point le plus bas de la trajectoire; nommons ds un quelconque des élémens de cette courbe, et désignons toujours par g l'action de la pesanteur. La force accélératrice, le long de l'arc de la courbe, sera la pesanteur décomposée suivant sa tangente; elle sera égale, par conséquent, à $g \cdot \frac{dz}{ds}$. Cette force tend à diminuer l'arc s que nous supposons compté, ainsi que z, du point le plus bas; on aura donc

$$\frac{d^3s}{dt^3} = -g \cdot \frac{dz}{ds}.$$

Si l'on multiplie les deux membres de cette équation par 2ds, et qu'on intègre, on trouve

$$\frac{ds^2}{dt^2} = c - 2gz;$$

c étant une constante arbitraire.

Soit h l'ordonnée du point où le mouvement commence, et supposons nulle en ce point la vitesse du mobile; on aura c=2gh, et l'équation précédente, résolue par rapport à dt, donnera, en observant que

l'arc s diminue quand t augmente,

$$dt = -\frac{ds}{\sqrt{2g(h-z)}}; \qquad (n)$$

ou bien, en développant le radical du second membre,

$$dt = -\frac{1}{\sqrt{2gh}} \cdot ds \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{h} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^2}{h^2} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{z^3}{h^3} + \text{etc.}\right).$$

Quelle que soit la nature de la courbe cherchée, s est une sonction de z, et l'on peut supposer que cette sonction développée et dissérenciée ensuite, donne

$$\frac{ds}{dz} = az^t + bz^v + \text{etc.}$$

En substituant pour ds sa valeur dans l'expression de dt, on aura

$$dt = -\frac{a}{\sqrt{2g}} \cdot \frac{z^{i}}{h^{\frac{1}{2}}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{h} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{z^{a}}{h^{a}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{z^{3}}{h^{3}} + \text{etc.}\right) dz$$

$$-\frac{b}{\sqrt{2g}} \cdot \frac{z^{i'}}{h^{\frac{1}{2}}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{z}{h} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{z^{a}}{h^{a}} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{z^{3}}{h^{3}} + \text{etc.}\right) dz$$

$$- \text{etc.}$$

Si l'on intègre cette expression depuis z=h jusqu'à z=0, on aura le temps que le mobile emploie à parvenir au point le plus bas. Ce temps, d'après les conditions du problème, doit être indépendant de la hauteur h dont le corps est descendu, ce qui exige que l'on ait $i+1=\frac{1}{2}$, et que tous les termes de la valeur de dt soient nuls, à l'exception du premier. Or, il est évident que cette condition ne peut être

satisfaite à moins de supposer b = 0, etc.; l'équation différentielle de la courbe tautochrone devient donc ainsi

$$ds = az^{-\frac{1}{2}}dz;$$

d'où l'on tire, en intégrant, $s = 2az^{\frac{1}{2}}$, équation d'une cycloïde à base horizontale. La cycloïde est donc la seule courbe tautochrone dans le vide.

Soit r le double du diamètre du cercle générateur de la cycloïde, ce qui donne, d'après les propriétés connues de cette courbe, $r=2a^2$, et substituons la valeur de ds dans l'expression (n) de dt; nous aurons

$$dt = -\frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \frac{dz}{\sqrt{hz - z^2}};$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$t = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \operatorname{arc.}\left(\cos = \frac{2z - h}{h}\right).$$

Nous n'ajoutons pas de constante, parce que nous supposons que l'on compte le temps t de l'origine du mouvement, ce qui donne t = 0 quand z = h.

Si l'on nomme \(\frac{1}{2}\). T le temps que le mobile emploie à descendre au point le plus bas de la courbe, z étant nul en ce point, on aura

$$T = \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \operatorname{arc.}(\cos = -1) = \pi \cdot \sqrt{\frac{r}{g}}$$

Le temps de la chute par l'arc de cycloïde est donc égal à la demi-oscillation du pendule, dont la longueur serait r, et dont l'écart de la verticale serait très petit. C'est ce qui doit résulter en effet de ce qu'au point le plus bas l'arc ds de la cycloïde se confond avec l'arc infiniment petit du cercle osculateur dont le diamètre est vertical et égal à 2r.

Il est un autre problème du même genre que celui que nous venons de résoudre, et qui a long-temps exercé la curiosité des géomètres du dernier siècle, c'est de déterminer la courbe que doit suivre un corps pesant pour parvenir d'un point donné à un autre dans le temps le plus court. Ils ont trouvé que cette courbe, qu'on a nommée brachystochrone, ou ligne de plus vite descente, était une cycloïde dont l'origine était au point le plus élevé.

19. Après avoir considéré le mouvement d'un point matériel dans les trois cas qui peuvent se présenter, c'est-à-dire lorsqu'il est libre, et lorsqu'il est astreint à demeurer sur une courbe ou une surface donnée, nous allons, pour terminer ce chapitre, résoudre une question très importante dans la théorie du système du monde. Nous nous proposerons de déterminer l'attraction qu'une couche de figure sphérique exerce sur un point situé dans l'intérieur ou à l'extérieur de sa surface, en supposant cette action en raison inverse du carré des distances.

Soit a la distance du centre de la couche au point attiré; si l'on joint par une droite ces deux points, il est évident que tout étant symétrique autour d'elle, l'action totale du sphéroïde sur le point attiré sera nécessairement dirigée suivant cette ligne. Nommons dm l'un quelconque des élémens du sphéroïde, et

soit f sa distance au point attiré; $\frac{dm}{f^2}$ exprimera l'action que l'élément dm exerce sur ce point suivant la droite f, et en nommant γ l'angle que forment entre elles les deux droites f et a, $\frac{dm}{f^2}$. $\cos \gamma$ sera la composante de cette action parallèle à cette dernière droite. Soit donc A l'attraction totale que le sphéroïde exerce sur le point attiré, on aura

$$A = \int \frac{dm}{r} \cdot \cos \gamma;$$

le signe intégral se rapportant à l'élément dm et aux quantités qui varient avec lui, et devant être étendu à la masse entière du sphéroïde.

Cela posé, soit r le rayon mené du centre du sphéroïde à l'élément dm, θ l'angle que forme ce rayon avec la droite a, et ω l'angle que forme le plan passant par ces deux droites, avec un plan fixe quelconque passant par la droite a. L'élément dm peut être considéré comme un petit parallélépipède rectangulaire dont les trois dimensions sont dr, $rd\theta$ et $r\sin\theta d\omega$; en supposant donc, pour plus de simplicité, la densité du sphéroïde constante, et égale à l'unité, on aura $dm = r^a dr d\theta d\omega$ sin θ ; on aura ensuite, en considérant le triangle formé par les trois droites a, f, r,

$$f^{\bullet} = a^{\bullet} - 2ar \cos \theta + r^{\bullet}, \quad \cos \gamma = \frac{a - r \cos \theta}{f}.$$

L'expression précédente de A deviendra donc ainsi

$$A = \int r^{2} dr d\omega d\theta \sin \theta \cdot \frac{a - r \cos \theta}{f^{3}}.$$

Pour étendre la valeur de A à la masse entière de la couche, il faut intégrer, 1° par rapport à r, depuis la valeur de ce rayon à la surface intérieure, jusqu'à sa valeur à la surface extérieure; 2° par rapport à ω , depuis $\omega = 0$ jusqu'à ω égal à la circonférence; 3° enfin relativement à θ , depuis $\theta = 0$ jusqu'à θ égal à deux angles droits.

On peut donner une autre forme à l'expression précédente. En effet, si l'on différencie par rapport à a la valeur de f, on a

$$\frac{df}{da} = \frac{a - r\cos\theta}{f};$$

on aura donc

$$\mathbf{A} = -\int r^{2} dr d\omega d\theta \sin \theta \cdot \frac{d\frac{1}{f}}{da};$$

on bien, comme les variables r, ω et θ sont indépendantes de a,

$$A = -\frac{d \cdot \int \frac{r^2 dr d\theta d\theta \sin \theta}{f}}{da};$$

d'où il suit qu'on aura l'action entière du sphéroïde sur le point attiré, en différenciant, par rapport à a, l'intégrale $\int \frac{r^2 dr d\omega}{f}$, et en divisant sa différentielle par da.

Faisons, pour abréger,

$$V = \int \frac{r^{\bullet} dr d\omega d\theta \sin \theta}{f}.$$

Si l'on intègre cette formule par rapport à w, depuis

 $\omega = 0$ jusqu'à $\omega = 2\pi$, π étant la demi-circonférence dont le rayon est l'unité, on aura

$$= 2\pi \cdot \int \frac{r^2 dr d\theta \sin \theta}{f} .$$

Pour intégrer maintenant, par rapport à θ , remarquons que la valeur de f différenciée relativement à cette variable, donne

$$\frac{d\theta \sin \theta}{f} = \frac{1}{ar} \cdot df;$$

d'où il résulte, par conséquent,

$$V = \frac{2\pi}{a} \cdot \int r dr df$$
.

L'intégrale relative à θ doit être prise depuis $\theta = 0$ jusqu'à $\theta = \pi$; à ces deux limites on a $f^* = (a-r)^*$ et $f^* = (a+r)^*$, ce qui donne, en remarquant que f doit toujours être positif, f = r - a et f = a + r, dans le cas où l'on a r > a, c'est-à-dire dans le cas où le point attiré est placé dans l'intérieur de la couche sphérique; f = a - r et f = a + r, dans le cas où l'on a r < a, c'est-à-dire dans le cas où le point attiré est extérieur au sphéroïde. Ainsi, dans le premier cas on aura

$$V = 4\pi . \int r dr,$$

et dans le second

$$V = \frac{4\pi}{a} \cdot \int r^2 dr.$$

La différentielle de V, prise par rapport à a, & divisée par da, donnera, comme nous l'avons vu, e

changeant son signe, l'attraction du sphéroide sur le point attiré; or, la première des formules précédentes étant indépendante de a, donne

$$\frac{d\nabla}{da} = 0;$$

d'où il saut conclure qu'un point placé dans l'intérieur d'une sphère creuse n'en éprouve aucune action, ou, ce qui revient au même, qu'il est également attiré de toutes parts.

la seconde des mêmes formules, dissérenciée par apport à a, donne

$$-\frac{dV}{da} = \frac{\hbar \pi}{a^3} \cdot \int r^4 dr.$$

Soient l et l' les rayons des surfaces intérieures et extérieures du corps attirant; en intégrant l'expression précédente depuis r=l jusqu'à r=l', on aura

$$-\frac{dV}{da} = \frac{4\pi}{3a^2}.(l^3-l^3);$$

c'est la mesure de la force attractive qui agit sur un point extérieur au sphéroïde, suivant la droite a. Mais, si l'on désigne par M la masse de la couche sphérique dont l'épaisseur est l'—l, M sera évidemment égal à la différence des deux sphères dont les rayons sont l et l'; on aura donc

$$M = \frac{4\pi}{3} \cdot (l^{\prime 3} - l^{3}),$$

et par conséquent

$$A = \frac{M}{a^s}$$
.

TONE I.

D'où il suit que l'attraction qu'une couche sphi exerce sur un point extérieur est la même que si sa masse était réunie à son centre.

Si l'on suppose nul le rayon l de la surface rieure de la couche, le sphéroïde se changera en sphère dont le rayon est l'; l'attraction qu'une si homogène exerce sur un point placé à sa surfa au-delà, est donc la même que si sa masse était rà son centre.

Ces théorèmes subsisteraient encore dans le c le corps attirant serait composé de couches con triques d'une densité variable, suivant une loi conque, du centre à la surface; en effet, ils aur lieu pour chacune de ces couches, et seraient v par conséquent, pour le corps entier.

CHAPITRE IV.

Du Mouvement d'un système de corps.

20. Jusqu'ici, les corps dont nous avons déterminé les mouvemens ont été regardés comme des points matériels, et nous ayons vu que la force motrice avait alors pour mesure la vitesse qu'elle produit dans un temps donné, divisée par ce temps. Mais, lorsqu'on veut comparer entre elles des forces qui agissent sur des corps différens, il n'est plus possible de faire abstraction de leur nature, et leurs masses doivent entrer nécessairement dans l'évaluation des forces qui les sollicitent. Considérons en effet un corps que nous supposerons se mouvoir en ligne droite, comme un assemblage de points matériels qui forment les élémens de sa masse; tous ces points seront animés de vitesses égales dirigées suivant des droites parallèles; les forces qui les produisent seront donc aussi égales et parallèles entre elles, leur somme représentera la sorce totale qui agit sur le mobile; d'où il suit que cette force est égale à la masse entière du corps, multipliée par la force qui anime chacun de ses élémens. Si le mobile se meut uniformément, la vitesse de chacun de ses élémens est constante, et peut représenter la force qui la produit; ainsi, les forces

dont l'action est instantanée ont pour mesure le produit de la masse par la vitesse du corps sur lequel elles agissent. Ce produit est ce qu'on nomme la quantité de mouvement du corps, parce que c'est en esset la somme des mouvemens de toutes les parties matérielles qui le composent. Si le mobile se meut d'un mouvement varié quelconque, la force accélératrice qui sollicite chaque élément de sa masse est représentée par la différentielle de la vitesse, divisée par l'élément du temps; les forces qui agissent d'une manière continue sur un corps matériel, ont donc pour mesure le produit de la masse du mobile par l'élément de la vitesse qu'elles lui impriment, divisé par l'élément du temps. Ce produit est ce qu'on nomme spécialement force motrice; on réserve le nom de force accélératrice à celle qui agit sur l'unité de masse. Cette même quantité prend le nom de pression quand la force motrice agit sur un corps qui se trouve arrêté par un obstacle, et qu'elle ne produit qu'une simple tendance au mouvement.

Lorsque l'on considère dans l'état de mouvement plusieurs corps liés entre eux d'une manière quel-conque, on voit que le mouvement de chacun d'eux dépend à la fois de la force qui le sollicite, et de la réaction que les autres corps du système lui font éprouver. Il suit de là qu'en général aucun de ces corps ne prend le mouvement qu'il aurait, s'il était libre, en vertu de l'impulsion primitive qu'il a reçue, et des forces accélératrices qui l'animent. Il faut donc connaître les variations que ce mouvement subit par la liaison du corps au système dont il fait partie, pour

déterminer le mouvement réel qui doit avoir lieu. Cette appréciation délicate a long-temps embarrassé les géomètres, et ils s'étaient contentés de résoudre cette difficulté dans quelques cas particuliers, par des considérations trop restreintes pour rien apprendre sur les lois générales du mouvement, lorsque d'Alembert établit le premier un principe applicable à toute espèce desystème, quel que soit le mode de liaison des parties qui le composent, et propre à rendre facile la mise en équation de tous les problèmes relatifs à ses mouvemens. Voici l'énoncé de ce principe.

« Si l'on imprime aux différens corps d'un système des mouvemens qui se trouvent modifiés par leur liaison mutuelle, il est clair qu'on pourra regarder ces mouvemens comme composés de ceux que les corps prendront réellement, et d'autres mouvemens qui sont détruits; d'où il suit que ces derniers doivent être tels que les corps du système animés de ces seuls mouvemens se fassent équilibre. »

ce principe a également lieu, soit que le mouvement soit produit par des forces qui agissent instantanément sur les corps, ou par des forces dont l'action est continue; et toutes les questions de mouvement peuvent ainsi être réduites à de simples questions d'équilibre. Cette manière de ramener les lois de la Bynamique à celles de la Statique, imaginée par d'Alembert, est extrêmement ingénieuse; mais la dissiculté de déterminer les forces qui doivent être détruites, et les conditions d'équilibre entre ces forces, rendait souvent l'application de son principe embarrassante. Pour éviter cet inconvénient, les géomètres, qui se sont empressés de l'adopter, l'ont modissé d'une manière heureuse en l'énonçant ainsi:

"Si l'on imprime à chaque corps d'un système un mouvement égal, mais dirigé en sens contraire de celui qu'il doit prendre, le système entier sera réduit au repos; par conséquent il faut que ces mouvemens détruisent ceux que les corps avaient reçus, et qu'ils auraient suivis sans leur liaison mutuelle. Ainsi, il doit y avoir équilibre entre ces différens mouvemens, on entre les forces qui peuvent les produire. »

Ce second énoncé du même principe a l'avantage d'éviter les décompositions de mouvement que le premier exigeait, et d'établir immédiatement l'équilibre entre les forces qui agissent sur le système, et qui sont les données du problème, et les mouvemens engendrés qui en sont les inconnues. Nous avons donné, dans le chapitre deuxième, les conditions d'équilibre d'un nombre quelconque de forces appliquées à un système de forme arbitraire; il suffira donc d'y introduire les forces qui animent le système, et les mouvemens qui en résultent, pris dans des directions contraires, pour former les équations de son mouvement. Ces équations, jointes aux conditions dépendantes de la nature du système, fourniront toutes les données nécessaires à la détermination du mouvement de chaque corps, et il ne restera qu'à intégrer ces équations, ce qui n'est plus qu'une simple question d'analyse.

21. Ces notions admises, considérons un système de corps réagissant d'une manière arbitraire les uns sur les autres, et sollicités par des forces accélératrices quelconques.

Soient m, m', m', etc., les masses des différens corps du système; x, y, z, x', y', z', etc., les coordonnées rectangulaires qui déterminent leur position respective; soient X, Y, Z, les trois forces accélératrices qui agissent sur l'unité de la masse m, parallèlement aux axes de ses coordonnées; mX, mY, mZ, seront les sorces qui sollicitent le corps m dans la meme direction. Soient m'X', m'Y', m'Z', les forces qui sollicitent m' parallèlement aux mêmes axes, et ainsi de suite; désignons par t le temps dont nous supposerons l'élément dt constant. Les vitesses qui animent le corps m, à la fin d'un instant quelconque, seront représentées par $\frac{du}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dx}{dt}$; les forces qui le sollicient, suivant les axes des x, des y et des z, seront donc $m \frac{ds}{dt}$, $m \frac{dy}{dt}$, $m \frac{dz}{dt}$, et ces forces, en vertu de l'action des forces accélératrices, deviendront, dans l'instant suivant,

$$m \cdot \frac{ds}{dt} + mX \cdot dt$$
, $m \cdot \frac{dy}{dt} + mY \cdot dt$, $m \cdot \frac{ds}{dt} + mZ \cdot dt$.

Mais les accroissemens véritables que prend parallèlement aux axes coordonnés la vitesse du corps m, à cause de sa liaison avec les autres parties du système, et qu'il s'agit de déterminer, sont $\frac{d^2x}{dt}$, $\frac{d^2y}{dt}$, $\frac{d^2z}{dt}$; les forces motrices effectives qui sollicitent le corps m, à la fin de l'instant dt, sont donc

$$m \cdot \frac{dx}{dt} + m \cdot \frac{d^2x}{dt}$$
, $m \cdot \frac{dy}{dt} + m \cdot \frac{d^2y}{dt}$, $m \cdot \frac{dz}{dt} + m \cdot \frac{d^2z}{dt}$.

En supposant donc les trois premières sorces appliquées au corps m, en sens contraire de leur direction, les sorces motrices qui agissent sur ce corps seront

$$m \cdot \left(\frac{d^2x}{dt} - Xdt\right), \quad m \cdot \left(\frac{d^2y}{dt} - Ydt\right), \quad m \cdot \left(\frac{d^2z}{dt} - Zdt\right); \quad (A)$$

en marquant successivement d'un accent, de deux accens, etc., les lettres m, x, y, z, X, Y, Z, on aura les expressions des forces semblables qui proviennent des variations du mouvement de chacun des corps m', m'', etc.

Or, en wertu du principe de d'Alembert, le système entier est en équilibre sous l'action de toutes ces forces réunies; il suffit donc, pour exprimer cette condition, de substituer leurs valeurs dans les six équations générales du, n° 7. En remplaçant ainsi respectivement par les forces (A) les trois composantes P cos a, P cos c, on aura

$$\sum_{m} \frac{d^{2}x}{dt^{2}} = \sum_{m} X, \sum_{m} \frac{d^{2}y}{dt^{2}} = \sum_{m} X, \sum_{m} \frac{d^{2}z}{dt^{2}} = \sum_{m} mz;$$

$$\sum_{m} \frac{xd^{2}y - yd^{2}x}{dt^{2}} = \sum_{m} m \cdot (xY - yX),$$

$$\sum_{m} \frac{xd^{2}x}{dt^{2}} = \sum_{m} m \cdot (zX - xZ),$$

$$\sum_{m} \frac{yd^{2}z}{dt^{2}} = \sum_{m} m \cdot (yZ - zY).$$
(B)

Telles sont les équations du mouvement d'un système quelconque de corps m, m', m'', etc., qui ne contient aucun point fixe. Si quelqu'un de ces corps était astreint à se mouvoir sur une surface ou une

courbe donnée, en comprenant parmi les forces qui lui sont appliquées la résistance qu'il éprouve de la part de cette surface ou de cette courbe, on pourrait le regarder ensuite comme entièrement libre, et les équations précédentes seraient encore, dans ce cas, celles du mouvement du système.

22. Les six équations (B) renserment plusieurs principes généraux de mouvement que nous allons successivement développer. Faisons d'abord abstraction des trois dernières.

Si l'on désigne par x, y, z, les trois coordonnées du centre de gravité du système de corps m, m', m", etc., on aura, n° 8,

$$X = \frac{\Sigma . mx}{\Sigma . m}, \quad Y = \frac{\Sigma . my}{\Sigma . m}, \quad Z = \frac{\Sigma . mz}{\Sigma . m};$$

d'où l'on tire, en différenciant deux fois par rapport à t,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\sum m \cdot \frac{d^2x}{dt^2}}{\sum m}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{\sum m \cdot \frac{d^2y}{dt^2}}{\sum m}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{\sum m \cdot \frac{d^2z}{dt^2}}{\sum m}.$$

On aura donc, en vertu des trois premières équations (B),

$$\frac{d^{3}x}{dt^{2}} = \frac{\Sigma . mX}{\Sigma . m}, \quad \frac{d^{3}x}{dt^{2}} = \frac{\Sigma . mY}{\Sigma . m}, \quad \frac{d^{3}z}{dt^{2}} = \frac{\Sigma . mZ}{\Sigma . m}; \quad (C)$$

c'est-à-dire que le centre de gravité du système se meut dans l'espace comme si toutes les masses m, m', m'', etc., y étaient réunies, et comme si toutes les forces qui sollicitent ces corps lui étaient directement appliquées.

Si l'action mutuelle des différens corps du système est la seule force accélératrice qui agit sur ces corps, les trois quantités $\Sigma.mX$, $\Sigma.mY$, $\Sigma.mZ$, seront nulles. Il suffit, pour s'en convaincre, de considérer que, dans la nature, l'action devant toujours être égale à la réaction, la somme des actions et des réactions qu'un nombre quelconque de corps exercent les uns sur les autres se réduit nécessairement à zéro. En effet, désignons par P l'action qu'exerce un élément de la masse m sur un élément quelconque de m: quelle que soit la nature de cette action, m? serve la force accélératrice dont m est animé par l'action de m; en nommant donc p la distance mutuelle de ces deux corps, on aura, en vertu de cette action seule,

$$X = \frac{m'P.(x'-x)}{p}, \quad Y = \frac{m'P.(y'-y)}{p}, \quad Z = \frac{m'P.(x'-x)}{p}.$$

L'action de m sur m' donnerait de même

$$X' = \frac{mP \cdot (x - s')}{p}, \quad Y' = \frac{mP \cdot (y - y')}{p}, \quad Z' = \frac{mP \cdot (s - s')}{p};$$

d'où l'on conclura

$$mX + m'X' = 0$$
, $mY + m'Y' = 0$, $mZ + m'Z' = 0$.

On trouverait des équations semblables en considérant les actions réciproques de m et m'', de m' et m'', etc. Si le système n'est sollicité par aucune force étrangère, on aura donc

$$\Sigma . mX = 0$$
, $\Sigma . mY = 0$, $\Sigma . mZ = 0$.

Les équations (C) deviennent, dans ce cas,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2x}{dt^2} = 0, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$x = a + bt$$
, $y = a' + b't$, $z = a'' + b''t$;

a, b, a', b', a", b", étant les constantes arbitraires introdnites par l'intégration.

Si l'on élimine le temps t entre ces équations, il en résultera une équation linéaire, soit entre x et y, soit entre x et z, soit entre y et z; d'où il suit que le mouvement du centre de gravité se fait en ligne droite, et la vitesse dont ce point est animé est égale à

$$\sqrt{\frac{dx^2 + dx^2 + dz^2}{dt^2}}$$
 ou à $\sqrt{b^2 + b'^2 + b''^2}$. Cette vitesse est donc constante, et le mouvement est à la fois rectiligne et uniforme.

Ainsi donc, de même que par la loi d'inertie un point matériel ne peut, sans l'intervention d'une cause étrangère, changer le mouvement qu'il a reçu, de même un système de corps ne saurait altérer le mouvement de son centre de gravité, par la seule action de ses parties les unes sur les autres. Ce résultat remarquable constitue une loi générale du mouvement que l'on a nommée principe de la conservation du centre de gravité.

23. Considérons maintenant les trois dernières équations (B).

Si l'on multiplie par dt, et qu'on intègre ensuite par rapport au temps t ces équations, on trouve

$$\Sigma.m.\frac{xdy-ydx}{dt} = c + \Sigma.f.m.(xY-yX).dt,$$

$$\Sigma.m.\frac{zdx-xdz}{dt} = c' + \Sigma.f.m.(zX-xZ).dt,$$

$$\Sigma.m.\frac{ydz-zdy}{dt} = c'' + \Sigma.f.m.(yZ-zY).dt;$$
(D)

c, c', c", étant trois constantes arbitraires.

Lorsque le système n'est soumis qu'à l'attraction mutuelle des corps qui le composent, et à une force dirigée vers l'origine des coordonnées, les seconds membres des équations précédentes sont nuls. Pour le faire voir, désignons, comme précédemment, par l'action réciproque de deux élémens des masses met m', et par p leur distance mutuelle, on aura, en vertu de cette action seule,

$$\sum m.(xY - yX) = -mm'.P$$

$$\times \left(x.\frac{y - y'}{p} - y.\frac{x - x'}{p} + x'.\frac{y' - y}{p} - y'.\frac{x' - x}{p}\right) = 0.$$

L'action mutuelle des corps du système disparait donc de l'intégrale finie $\sum .m.(xY-\gamma X)$.

Nommons F la force qui sollicite m vers l'origine des coordonnées, et $f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ la distance de ce corps à cette origine; on aura, relativement à la force F,

$$X = -F \cdot \frac{x}{f}, \quad Y = -F \cdot \frac{y}{f}, \quad Z = -F \cdot \frac{x}{f}.$$

Substituons ces valeurs dans les expressions $xY_{-}-yX_{-}$, $zX_{-}-xZ_{-}$, $yZ_{-}-zY_{-}$, la force F en disparaît évidemment; il en serait de même des forces F', F', etc.,

relatives à m', m', etc. Ainsi donc lorsque les différens corps du système ne sont sollicités que par leur attraction réciproque et par des forces dirigées vers l'origine des coordonnées, on a

$$\Sigma.m.(xY-\gamma X) = 0$$
, $\Sigma.m.(zX-xZ) = 0$, $\Sigma.m.(\gamma Z-zY) = 0$.

Les équations (D) deviennent donc, dans ce cas,

$$\Sigma.m(xdy - ydx) = c.dt, \qquad \Sigma.m.(zdx - xdx) = c'.dt, \\ \Sigma.m.(ydz - zdy) = c''.dt.$$
 (E)

La différentielle xdy-ydx représente le double de l'aire décrite autour de l'origine des coordonnées pendant l'instant dt par la projection du rayon vecteur de m sur le plan des x et des y; les différentielles zdx-xdz et ydz-zdy sont le double des aires décrites pendant le même instant par les projections de ce rayon vecteur sur les plans des xz et des yz. Les premiers membres des équations précédentes représentent donc la somme des aires tracées par les projections des rayons vecteurs des différens corps du système sur chacun des plans coordonnés, multipliées respectivement par les masses de ces corps; cette somme est par conséquent proportionnelle à l'élément du temps, et dans un temps fini, elle est proportionnelle au temps. Ce théorème constitue la loi générale du mouvement qu'on a nommée principe de la conservation des aires.

Lorsque la seule force qui agit sur le système est l'attraction mutuelle des corps qui le composent, et que par conséquent la force F est nulle, on peu choisir arbitrairement l'origine des coordonnées, e le théorème que nous venons d'énoncer a lieu pou tous les points de l'espace. Dans les deux cas, l principe des aires subsiste pour tous les plans que l'o peut mener par le point que l'on a pris pour l'origin des coordonnées.

Les aires décrites par les projections des rayon vecteurs de m, m', m', etc., sur chacun des plan coordonnés, sont évidemment les projections sur ce plans des aires décrites dans l'espace par ces même rayons. Ces projections changent de valeur selon le direction des plans coordonnés; et comme nous venons de voir qu'on pouvait choisir ces plans à volonté, i y en a nécessairement un pour lequel la somme de ces projections, multipliées respectivement par le masses m, m', m', etc., est un maximum. Proposons nous de déterminer ce plan.

Soient l, l', l'', les angles qu'il forme respectivement avec les trois plans coordonnés; désignons par L la somme des aires tracées sur ce plan par les projections des rayons vecteurs des différens corps de système, et multipliées respectivement par leur masses, somme que nous supposons être la plus grande possible. On aura, par les propriétés commes des projections,

$$\Sigma \cdot m \cdot (xdy - ydx) = L \cos l,$$

$$\Sigma \cdot m \cdot (zdx - xdz) = L \cos l',$$

$$\Sigma \cdot m \cdot (ydz - zdy) = L \cos l''.$$

En substituant aux premiers membres de ces équations

leurs valeurs cdt, c'dt, c''dt, on aura trois nouvelles équations, d'où l'on tirera d'abord

$$L^a = c^a + c'^a + c''^a$$

et ensuite

$$\cos l = \frac{c}{\sqrt{c^{2} + c'^{2} + c'^{2}}}, \quad \cos l' = \frac{c'}{\sqrt{c^{2} + c'^{2} + c'^{2}}},$$

$$\cos l'' = \frac{c''}{\sqrt{c^{2} + c'^{2} + c''^{2}}}.$$
(g)

Les angles l, l', l'', sont donc constans par rapport au temps t, et le plan principal de projection reste toujours parallèle à lui-même pendant toute la durée du mouvement, quels que soient les changemens survenus dans les positions respectives des corps du système. C'est à cause de cette propriété remarquable que ce plan a été nommé plan invariable. La découverte de ce plan, que l'on doit à Laplace, peut être de la plus grande utilité dans la théorie du système du monde, parce qu'il sera facile de retrouver dans tous les siècles sa position, et qu'on aura ainsi un plan stable auquel on pourra rapporter celle des corps célestes.

Il est aisé de fixer à chaque instant la position du plan principal de projection, lorsqu'on connaît, pour cet instant, les coordonnées de tous les corps du système, et les vitesses dont ils sont animés, suivant les axes de ces coordonnées. En effet, soient \dot{x} , \dot{y} , \dot{z} , les coordonnées de m dans un instant donné; $\frac{d\dot{x}}{dt}$, $\frac{d\dot{y}}{dt}$, $\frac{d\dot{z}}{dt}$, les composantes de la vitesse dont ce corps est animé,

dans le même instant; \dot{x}' , \dot{y}' , \dot{z}' , $\frac{d\dot{x}'}{dt}$, $\frac{d\dot{y}'}{dt}$, $\frac{d\dot{z}'}{dt}$, les coordonnées et les vitesses correspondantes de m' et ainsi de suite; on aura, pour les valeurs des troi constantes c, c', c'',

$$c = \sum .m. \left(\dot{x} \cdot \frac{d\dot{y}}{dt} - \dot{y} \cdot \frac{d\dot{x}}{dt} \right), \quad c' = \sum .m. \left(\dot{z} \cdot \frac{d\dot{x}}{dt} - \dot{x} \cdot \frac{d\dot{z}}{dt} \right),$$

$$c'' = \sum .m. \left(\dot{y} \cdot \frac{d\dot{z}}{dt} - \dot{z} \cdot \frac{d\dot{y}}{dt} \right).$$

Si l'on prend le plan invariable déterminé par le équations (g), pour l'un des plans coordonnés, pour celui des x et des y, par exemple, les angles l'et l seront chacun de 100°; on aura donc alors $\cos l = 0$, $\cos l'' = 0$, ce qui exige que c' et c'' soient nuls. Les deux quantités $\frac{1}{2}c'$, $\frac{1}{2}c''$, multipliées par le temps t, représentent les sommes des aires tracées par les projections des rayons vecteurs des différens corps du système sur les plans des xz et des yz, et multipliées respectivement par leurs masses. Le plan invariable jouit donc encore de cette propriété singulière, savoir: que cette somme est nulle par rapport à tout plan qui lui est perpendiculaire, puisque la direction des axes des x et des y est arbitraire. Il est donc naturel de choisir ce plan pour l'un des plans des coordonnées de même qu'on rapporte ordinairement leur origine au centre de gravité du système, l'égalité à zéro de deux constantes c' et e devant rendre en effet le équations dans lesquelles entrent ces constantes beau coup plus faciles à traiter. Nous en verrons bient & des exemples.

24. Les principes de la conservation des aires et du mouvement du centre de gravité dérivent naturellement des équations (B), dont ils ne sont, pour ainsi dire, qu'une simple traduction; mais il existe une autre loi générale de mouvement, nommée principe de la conservation des forces vives, qui, n'étant plus comprise dans ces équations, exige que, pour la démontrer, on considère sous un nouveau point de vue le mouvement d'un système de corps.

A cet effet, nous remarquerons que si, aux forces qui sollicitent l'un quelconque des corps qui le composent, on ajoute les réactions qu'il éprouve de la part des autres parties du système, considérées comme des forces qui agissent sur lui, on pourra faire ensuite abstraction du reste du système, et les mouvemens de ce corps seront déterminés par les équations que nous avons trouvées pour les mouvemens d'un point matériel libre.

Soient donc mX, mY, mZ, les composantes des forces qui agissent sur m, ces forces étant estimées comme nous venons de le dire; soient de même m'X', m'Y', m'Z', les forces qui agissent sur m', et ainsi de suite. On aura, pour déterminer les mouvemens des corps m, m', m'', etc., le système d'équations différentielles suivant:

$$m \cdot \frac{d^{3}x}{dt^{3}} = mX, \quad m \cdot \frac{d^{3}y}{dt^{3}} = mY, \quad m \cdot \frac{d^{3}z}{dt^{3}} = mZ,$$

$$m' \cdot \frac{d^{3}x'}{dt^{3}} = m'X', \quad m' \cdot \frac{d^{3}y'}{dt^{3}} = m'Y', \quad m \cdot \frac{d^{3}z'}{dt^{3}} = m'Z'.$$
etc.

Tome I.

Maintenant, si l'on multiplie l'équation en x par 2dx, l'équation en y par 2dy, l'équation en z par 2dx, puis l'équation en x' par 2dx', et ainsi de suite qu'on ajoute ensuite les équations résultantes, e qu'on intègre leur somme, on aura

$$\sum_{m} \frac{dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}}{dt^{2}} = c + 2\sum_{m} \int_{m} \frac{dx + Ydy + Zdz}{dt^{2}}, (p)$$

c étant une constante arbitraire.

Si la quantité $\Sigma .m.(Xdx+Ydy+Zdz)$ est la dif férentielle exacte d'une fonction des coordonnées xy, z, x', y', z', etc., que nous désignerons par $\varphi(x$ y, z, x', y', z', etc.), le second membre de l'équation précédente s'intégrera immédiatement; et en nommant ν la vitesse du corps m, on aura

$$\Sigma . mv^* = c + 2\varphi(x, y, z, x', y', z', \text{ etc.}).$$
 (q)

Cette équation est semblable à celle que nous avons trouvée n° 13, en considérant le mouvement d'ur point matériel isolé, elle conduit à des résultats analogues.

On appelle force vive d'un corps le produit de si masse par le carré de sa vitesse. Il résulte de l'équation précédente que si le système que l'on considère n'es sollicité par l'action d'aucune force accélératrice, l somme des forces vives des corps qui le composent ou la force vive totale du système est constante, e que, s'il est sollicité par des forces quelconques, l'ac croissement de la force vive du système, en passar d'un point à un autre, est indépendant des courbe

décrites par ces différens corps; cet accroissement est nul, et la force vive totale redevient la même toutes les fois que le système reprend la même position. Ce théorème constitue la loi de mouvement qu'on a nommée principe de la conservation des forces vives.

L'équation (q), d'où l'on déduit le principe que nous venons d'établir, suppose que la fonction $\Sigma m.(Xdx + Ydy + Zdz)$ est une différentielle exacte. Cette condition est remplie, ainsi que nous l'avons fait voir n° 13, lorsque les composantes X, Y, Z, etc., proviennent de forces attractives dirigées vers des centres fixes, et représentées en intensité par des fonctions de leurs distances à ces centres. Elle le serait encore si ces composantes résultaient de l'attraction mutuelle des différens corps du système, cette attraction étant supposée s'exercer proportionnellement aux masses, et suivant une fonction quelconque de la distance.

Pour le faire voir, soit p la distance des deux corps met m' du système, en sorte qu'on ait

$$p^{2} = (x'-x)^{2} + (y'-y)^{2} + (z'-z)^{2}$$
.

Soit P, une fonction donnée de p, représentant l'action réciproque de deux élémens des masses m et m', cette force étant dirigée suivant la droite qui joint ces points; m'P sera la force accélératrice de m provenant de l'action m'; mP, la force accélératrice de m' provenant de l'action m. La première donnera suivant les axes des x, des y et des z les trois composantes

$$-m'P.\frac{dp}{dx}, -m'P.\frac{dp}{dy}, -m'P.\frac{dp}{dz}.$$

La seconde les trois composantes

$$-mP.\frac{dp}{dx'}, -mP.\frac{dp}{dy'}, -mP.\frac{dp}{dz'}.$$

En ne considérant donc que l'action mutuelle de i et m', on aura

$$\Sigma .m.(Xdx + Ydy + Zdz) = -mm'.Pdp,$$

quantité qui est une différentielle complète, puisqu P est fonction de p.

Ainsi l'équation (q), et le principe des forces vive que nous en avons déduit, ont lieu dans le mouve ment de tout système de corps soumis à leurs action mutuelles et à des attractions dirigées vers des centre fixes, ce qui comprend à peu près toutes les force de la nature.

25. Il nous reste à démontrer une dernière loi géné rale qui s'observe dans le mouvement d'un système de corps, et qu'on a nommée principe de la moindre action. Pour cela, reprenons l'équation (p); en la différenciant par rapport à la caractéristique δ , on aura

$$\Sigma.m.v\delta v = \Sigma.m.(X\delta x + Y\delta y + Z\delta z).$$

Mais si après avoir multiplié les équations (m), la première par $\mathcal{S}x$, la seconde par $\mathcal{S}y$, la troisième par $\mathcal{S}z$, et ainsi de suite, on les ajoute, on trouve

$$\sum m \cdot \left(\frac{d^2x}{dt^2} \cdot \delta x + \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \delta y + \frac{d^2z}{dt^2} \cdot \delta z\right) = \sum m \cdot (X \delta x + Y \delta y + Z \delta z)$$

Partant,

$$\Sigma.m.vdt.\delta v = \Sigma.m.\left(\frac{d^{a}x}{dt}.\delta x + \frac{d^{a}y}{dt}.\delta y + \frac{d^{a}z}{dt}.\delta z\right).$$

Soient ds l'élément de la courbe décrite par m, ds' l'élément de la courbe décrite par m', etc., on aura

$$vdt = ds, \quad ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2},$$

$$v'dt = ds', \quad ds' = \sqrt{dx'^2 + dy'^2 + dz'^2},$$
etc.

Par conséquent

$$\Sigma.m.ds.\delta p = \Sigma.m.\left(\frac{d^3x}{dt}.\delta x + \frac{d^3y}{dt}.\delta y + \frac{d^3z}{dt}.\delta z\right). \quad (a)$$

Mais en différenciant l'expression de ds, on a

$$\frac{ds}{dt} \cdot \delta ds = \frac{dx}{dt} \cdot \delta dx + \frac{dy}{dt} \cdot \delta dy + \frac{dz}{dt} \cdot \delta dz.$$

Et comme les caractéristiques δ et d sont indépendantes,

$$\Sigma.mv.d\delta s = \Sigma.m.\frac{d.(dx\delta x + dy xy + dz \delta z)}{dt}$$

$$-\Sigma.m.\left(\frac{d^3x}{dt}.\delta x + \frac{d^3y}{dt}.\delta y + \frac{d^3z}{dt}.\delta z.\right).$$
(b)

Ajoutons les deux équations (a) et (b), en remarquant que

$$\Sigma.m.ds.\delta v + \Sigma.m.v.d\delta s = \Sigma.m.\delta.vds$$

on aura

$$\Sigma.m.\delta.vds = \Sigma.m.d.\left(\frac{dx\,\delta x + dy\,\delta y + dz\,\delta z}{dt}\right);$$

et en intégrant, ce qui revient à supprimer la caractéristique d devant la parenthèse,

$$\Sigma \cdot \delta \cdot \int mvds = \sum \cdot m \cdot \left(\frac{dx}{dt} \cdot \delta x + \frac{dy}{dt} \cdot \delta y + \frac{dz}{dt} \cdot \delta z\right).$$

Les points extrêmes des courbes décrites par les corps du système étant supposés fixes, les valeurs de \mathcal{S}_x , \mathcal{S}_z , qui s'y rapportent, sont égales à zéro; on a donc alors

$$\Sigma . \delta . \int mvds = 0;$$

c'est-à-dire que la fonction Σ . $\int m.v^3d$ est un minimum; ce qui constitue le principe de la moindre action dans le mouvement d'un système de corps. Ce principe, qu'on avait long-temps cherché à déduire de considérations métaphysiques, résulte directement, comme on voit, des équations différentielles du mouvement, et l'on peut l'énoncer ainsi : la somme des forces vives d'un système de corps, pendant le temps qu'il emploie à passer d'une position à une autre, est un minimum. Si les corps ne sont sollicités par aucune force accélératrice, la force vive du système, pendant un temps déterminé, est proportionnelle à ce temps; le système parvient donc alors, d'une position donnée à une autre, dans le temps le plus court.

26. Nous avons, jusqu'ici, regardé comme fixe l'origine des coordonnées auxquelles nous rapportions le position des corps du système, dont nous considérions les mouvemens; mais il est aisé de démontre que le principe de la conservation des aires, celui de la conservation des forces vives, et celui de la moindraction, auraient encore lieu en supposant à cette or i gine un mouvement rectiligne et uniforme dans l'es

pace. En effet, soient x, y, z, les coordonnées de cette origine mobile, par rapport à un point invariable quelconque, pris pour l'origine des coordonnées x, y, z, x', y', etc.; si l'on désigne par x_{i} , y_{i} , z_{i} , x'_{i} , y'_{i} , z'_{i} , etc., les coordonnées des corps m, m', m'', etc., relatives à la première origine, on aura

$$x = x + x_1, \quad y = x + y_1, \quad z = z + z_1,$$

 $x' = x + x'_1, \quad y' = x + y'_1, \quad z' = z + z'_1,$ (0) etc.

Différencions deux fois ces valeurs, et substituons les valeurs résultantes dans les six équations (B). Les trois premières deviendront

$$\Sigma m \cdot \left(\frac{d^2 \mathbf{x} + d^2 \mathbf{x}}{dt^2}\right) = \Sigma m \mathbf{X}, \quad \Sigma m \cdot \left(\frac{d^2 \mathbf{x} + d^2 \mathbf{y}}{dt^2}\right) = \Sigma m \mathbf{Y},$$

$$\Sigma m \cdot \left(\frac{d^2 \mathbf{x} + d^2 \mathbf{z}}{dt^2}\right) = \Sigma m \mathbf{Z}.$$

Mais, en vertu du mouvement rectiligne et uniforme supposé à l'origine des coordonnées, on a

$$\frac{d^2x}{dt^2}=0, \quad \frac{d^2x}{dt^2}=0, \quad \frac{d^2z}{dt^2}=0.$$

Les trois équations précédentes se réduisent donc à celles-ci:

$$\Sigma_m \frac{d^3x}{dt^2} = \Sigma.mX$$
, $\Sigma.m \cdot \frac{d^3y}{dt^2} = \Sigma.mY$, $\Sigma.m \cdot \frac{d^3z}{dt^2} = \Sigma.mZ$.

Effectuons les mêmes substitutions dans la quatrième des équations (B). On aura d'abord

$$\frac{\mathbf{x}.\boldsymbol{\Sigma}.md^{2}\boldsymbol{y}_{i}-\boldsymbol{y}.\boldsymbol{\Sigma}.md^{2}\boldsymbol{x}_{i}}{dt^{2}}+\boldsymbol{\Sigma}.m.\frac{\boldsymbol{x}_{i}d^{2}\boldsymbol{y}_{i}-\boldsymbol{y}_{i}d^{2}\boldsymbol{x}_{i}}{dt^{2}}$$

$$=\boldsymbol{\Sigma}.m.(\boldsymbol{Y}\boldsymbol{x}_{i}-\boldsymbol{X}\boldsymbol{y}_{i})+\boldsymbol{x}.\boldsymbol{\Sigma}.m\boldsymbol{Y}-\boldsymbol{y}.\boldsymbol{\Sigma}.m\boldsymbol{X};$$

équation qui, en vertu des trois précédentes, se réduit à

$$\Sigma . m. \left(\frac{x_i d^2 y_i - y_i d^2 x_i}{dt^2}\right) = \Sigma . m. (x_i Y - y_i X).$$

On trouvera de même

$$\sum m \cdot \left(\frac{z_i d^3 x_i - x_i d^3 z_i}{dt^3}\right) = \sum m \cdot (z_i X - x_i Z),$$

$$\sum m \cdot \left(\frac{y_i d^3 z_i - z_i d^3 y_i}{dt^3}\right) = \sum m \cdot (y_i Z - z_i Y).$$

Les six équations qui déterminent le mouvement d'un système de corps, conservent donc absolument la même forme, soit qu'on suppose fixe ou mobile l'origine des coordonnées; il en serait de même des équations (m) du n° 24; on pourra donc, dans les deux cas, en déduire par les mêmes raisonnemens, les principes de la conservation des aires et des forces vives, ainsi que le principe de la moindre action.

Voyons maintenant ce que devient, par cette transposition de l'origine des coordonnées, le plan que nous avons nommé plan invariable. Pour cela, reprenons les trois équations (E) dont la considération nous a conduits à la découverte de ce plan; si, dans ces équations, on substitue pour x, y, z, leurs valeurs (o), en remarquant que par l'hypothèse du mouvement rectiligne de l'origine on a

$$xdy-ydx=0$$
, $xdz-zdx=0$, $zdy-ydz=0$; on trouvera

$$\Sigma.m.(x,dy,-y,dx_1) = c.dt,$$

$$\Sigma.m.(z,dx_1-x,dz_1) = c'.dt,$$

$$\Sigma.m.(y,dz_1-z,dy_1) = c''.dt.$$

Les trois constantes c, c', c'', déterminent la position du plan invariable; d'où l'on peut conclure que ce plan conservera toujours des directions parallèles pendant le mouvement de l'origine des coordonnées.

Nous avons vu que lorsque le système n'est soumis à l'action d'aucune force étrangère, le centre de gravité était transporté dans l'espace d'un mouvement rectiligne et uniforme; il suit donc de ce qui précède, que si l'on fixe à ce centre l'origine des coordonnées, les principes de la conservation des aires et des forces vives auront encore lieu par rapport à cette origine, et le plan invariable passant constamment par ce point, sera emporté avec lui dans le mouvement général du système, en restant toujours parallèle à lui-même.

Le principe de la conservation des aires et celui des forces vives peuvent se réduire à de simples relations entre les coordonnées des distances mutuelles des différens corps du système. En effet, prenons pour origine des coordonnées le centre de gravité du système; les trois équations (E), n° 23, peuvent s'écrire ainsi:

$$\frac{\sum mm' \cdot \left[(x'-x) \cdot (dy'-dy) - (y'-y) \cdot (dx'-dx) \right]}{\sum m} = c \cdot dt,$$

$$\frac{\sum mm' \cdot \left[(z'-z) \cdot (dx'-dx) - (x'-x) \cdot (dz'-dz) \right]}{\sum m} = c' \cdot dt,$$

$$\frac{\sum mm' \cdot \left[(y'-y) \cdot (dz'-dz) - (z'-z) \cdot (dy'-dy) \right]}{\sum m} = c'' \cdot dt;$$

équations qui ne dépendent que des coordonnées des distances mutuelles des corps.

Les premiers membres de ces équations représentent la somme des aires tracées sur chacun des plans coordonnés par les projections de la droite qui joint deux corps du système, dont l'un est supposé se mouvoir autour de l'autre, regardé comme immobile; chaque aire étant multipliée par le produit des deux masses que l'on considère, et divisée par la somme des masses du système.

Il suit encore de ces équations, que le plan qui passe par l'un quelconque des corps du système, et par rapport auquel la fonction précédente est un maximum, est parallèle au plan passant par le centre de gravité, et que nous avons nommé plan maximum des aires. Ce nouveau plan reste également toujours parallèle à lui-même pendant toute la durée du mouvement, et les seconds membres des équations précédentes sont nuls par rapport à tout plan passant par le même corps, et qui lui est perpendiculaire.

On peut donner à l'équation (p) du n° 24 cette forme,

$$\sum .mm' \cdot \left[\frac{(dx'-dx)^2 + (dy'-dy)^2 + (dz'-dz)^2}{dt^2} \right]$$

$$= \text{const.} - 2\sum .m \cdot \sum . \int mm' \cdot \text{Fdf.}$$

Le premier membre de cette équation exprime le carré des vitesses relatives des corps du système les uns autour des autres, en les considérant deux à deux, et en regardant l'un des deux comme immobile, chaque carré étant multiplié par le produit des deux masses que l'on a considérées.

Nous terminerons ce chapitre par une remarque

importante sur l'extension à donner aux quatre principes que nous venons de développer. Celui de l'uniformité du mouvement du centre de gravité et celui de la conservation des aires subsistent, quelle que soit l'action que les corps du système exercent les uns sur les autres, même en se choquant, ce qui les rend très utiles dans beaucoup de circonstances. Mais il n'en est pas de même du principe de la conservation des forces vives, et de celui de la moindre action; pour qu'ils puissent subsister, il faut que les variations des vitesses des différens corps du système s'opèrent par des nuances insensibles; ils n'auraient plus lieu si le système éprouvait quelque brusque changement dans ses mouvemens, soit par l'action mutuelle des corps qui le composent, soit par la rencontre d'obstacles extérieurs,

CHAPITRE V.

Du Mouvement d'un corps solide.

27. Les six équations que nous avons trouvées dans le chapitre précédent, pour déterminer les mouvemens d'un système de points matériels liés entre eux d'une manière quelconque, peuvent aisément s'étendre au cas où ce système forme un corps solide. En effet, il suffit alors de supposer que les distances mutuelles des parties du système sont inaltérables, et de substituer aux masses m, m', m'', etc., les élémens infiniment petits du corps que l'on considère.

Soit donc dm un de ces élémens; désignons par X, Y, Z, les forces accélératrices qui agissent sur lui, parallèlement aux trois axes de ses coordonnées rectangulaires x, y, z, et remplaçons dans les équations (B) du n° 21, le signe Σ qui désigne des intégrales finies, par le signe S, relatif aux intégrales ordinaires; ces équations deviendront

$$S.\frac{d^{3}x}{dt^{2}}.dm = S.Xdm, \quad S.\frac{d^{3}y}{dt^{2}}.dm = S.Ydm,$$

$$S.\frac{d^{3}z}{dt^{2}}.dm = S.Zdm.$$

$$S.\left(\frac{xd^{3}y - yd^{3}x}{dt^{2}}\right).dm = S.(xY - yX).dm,$$

$$S.\left(\frac{zd^{2}x - xd^{2}z}{dt^{2}}\right).dm = S.(zX - xZ).dm,$$

$$S.\left(\frac{yd^{2}z - zd^{2}y}{dt^{2}}\right).dm = S.(yZ - zY).dm;$$

le signe intégral S se rapportant à la molécule dm, et devant s'étendre à la masse entière du corps.

Ces six équations serviront à déterminer complètement les mouvemens d'un corps solide de figure quelconque. Les trois dernières renferment le principe des aires. Si le corps était retenu par un point fixe, elles suffiraient pour déterminer son mouvement de rotation autour de ce point.

Si, au lieu de prendre arbitrairement l'origine des coordonnées, on fixe cette origine au centre de gravité du corps, qu'on désigne par x, y, z, les coordonnées de ce point, par x', y', z', les coordonnées de l'élément dm rapportées au centre de gravité, en sorte qu'on ait

$$x = x + x', y = y + y', z = z + z'; (f)$$

pion substitue ensuite ces valeurs et leurs différentielles dans les trois premières équations (a), en désignant par m la masse entière du corps, et en observant que x, y, z, étant les mêmes pour tous les élémens, on a

$$S.\frac{d^{3}x}{dt^{2}}.dm = m.\frac{d^{3}x}{dt^{2}}, \qquad S.\frac{d^{3}y}{dt^{2}}.dm = m.\frac{d^{3}y}{dt^{2}},$$

$$S.\frac{d^{3}z}{dt^{2}}.dm = m.\frac{d^{3}z}{dt^{2}};$$

que de plus, par la nature du centre de gravité,

$$S.x'dm = 0$$
, $S.y'dm = 0$, $S.z'dm = 0$; ce qui donne

$$S.\frac{d^2z'}{dt^2}.dm = 0$$
, $S.\frac{d^2y'}{dt^2}.dm = 0$, $S.\frac{d^2z'}{dt^2}.dm = 0$.

đ

Ces équations deviennent

$$m \cdot \frac{d^3x}{dt^3} = S \cdot Xdm$$
, $m \cdot \frac{d^3x}{dt^3} = S \cdot Ydm$, $m \cdot \frac{d^3x}{dt^3} = S \cdot Zdm$. (b)

On déterminera par leur moyen le mouvement du centre de gravité du corps. On voit que ce point se meut dans l'espace comme si la masse entière du corps y étant réunie, toutes les forces qui sollicitent le corps lui étaient iminédiatement appliquées. Cette remarque est analogue à celle que nous ont fournies, n° 22, les équations différentielles du mouvement du centre de gravité d'un système de corps.

Substituons de même, dans les trois dernières équations (a), à la place des variables x, y, z, et de leurs différentielles, leurs valeurs tirées des équations (f). La première de ces trois équations deviendra ainsi

$$S.\left[\frac{(x+x').(d^{2}y+d^{2}y')-(y+y').(d^{2}x+d^{2}x')}{dt^{2}}\right].dm$$

$$=S.\left[(x+x').Y-(y+y').X\right].dm.$$

Mais, x, y, z, étant les mêmes pour tous les élémens, du corps, on a

S.
$$(xd^2y - yd^2x) \cdot dm = m \cdot (xd^2y - yd^2x)$$
,
S. $(xY - yX) \cdot dm = x \cdot S \cdot Ydm - y \cdot S \cdot Xdm$,
et enfin,

$$S.(x'd^{2}y-y'd^{2}x+xd^{2}y'-yd^{2}x').dm=d^{2}y.S.x'dm$$

- $d^{2}x.S.y'dm+x.S.d^{2}y'.dm-y.S.d^{2}x'.dm.$

Les variables x', y', z', se rapportant au centre de

gravité de la masse m, pris pour origine des coordonnées, tous les termes du second membre de cette équation sont nuls; la quatrième des équations (a) devient donc simplement

$$S_{\bullet}\left(\frac{x'dy'-y'dx'}{dt^{\bullet}}\right).dm = S_{\bullet}(x'Y-y'X).dm.$$

On trouverait de même que les deux dernières équations (a) se réduisent aux suivantes:

$$S.\left(\frac{z_{i}d^{a}x_{i}-x_{i}d^{i}z_{i}}{dt^{a}}\right)\cdot dm = S.(z_{i}X-x_{i}Z)\cdot dm,$$

$$S.\left(\frac{y_{i}d^{a}x_{i}-z_{i}d^{a}y_{i}}{dt^{a}}\right)\cdot dm = S.(y_{i}Z-z_{i}Y)\cdot dm.$$

Les trois équations précédentes sont les mêmes que œlles qui détermineraient les mouvemens du corps autour de son centre de gravité si ce point était immobile; or les équations (b) font connaître à chaque instant la position du centre de gravité dans l'espace; on pourra donc le regarder comme un point fixe autour duquel le mobile est obligé de tourner, et en déterminant la position du corps par rapport à ce point, sa situation dans l'espace sera entièrement fixée. Quelles que soient donc les lois du mouvement d'un corps, on pourra toujours le décomposer en deux autres mouvemens, l'un de translation relatif à son centre de gravité, l'autre de rotation autour de ce point. Envisagés de cette manière, les mouvemens les plus com-L' pliqués deviendront faciles à saisir, et c'est ainsi que nous considérerons les mouvemens des corps célestes.

28. On peut donner aux trois dernières équations (a)

une forme particulière qui a l'avantage de faire con naître plusieurs propriétés importantes du mouvemer de rotation. Pour cela, on rapporte les coordonnés de l'élément dm à trois nouveaux axes rectangulaire fixes dans l'intérieur du corps et mobiles dans l'espace en sorte qu'il suffit de connaître à chaque instant la position de ces axes, pour assigner celle du solide.

Plaçons l'origine des coordonnées au point fixe, différent ou non du centre de gravité, autour duquelle corps est obligé de tourner, et soient x', y', z', le coordonnées de dm, relatives aux nouveaux axes qui nous considérons; on aura, par les règles ordinaire de la transformation des coordonnées,

$$x = ax' + by' + cz', y = a'x' + b'y' + c'z', z = a'x' + b'y' + c'z'.$$
 (1)

Dans ces équations, a, b, c représentent les cosinus des angles que fait respectivement l'axe des x avec les axes des x' des y' et des z'; a', b', c', les cosinus des angles que forme l'axe des y avec les mêmes axes, et enfin a'', b'', c'', les cosinus des angles que fait respectivement avec eux l'axe des z.

Dans les deux systèmes de coordonnées, le carre de la distance de l'élément dm à l'origine est égal à le somme des carrés des trois coordonnées qui déterminent sa position, c'est-à-dire qu'on a

$$x^2 + y^2 + z^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2$$
.

Cette considération donne entre les neuf quantite

a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'', les équations de condition suivantes:

$$a^{3} + a'^{3} + a''^{4} = 1$$
, $ab + a'b' + a''b'' = 0$,
 $b^{3} + b'^{3} + b''^{2} = 1$, $ac + a'c' + a''c'' = 0$, (m)
 $c^{4} + c'^{4} + c''^{4} = 1$, $bc + b'c' + b''c'' = 0$.

Réciproquement pour déterminer x', y', z' en fonction de x, y, z, on aura

$$x' = ax + a'y + a'z,$$

$$y' = bx + b'y + b'z,$$

$$z' = cx + c'y + c'z.$$
(2)

D'où il est aisé de conclure que les coefficiens a, a', a'', etc., sont encore liés entre eux par les six équations

$$a^{a} + b^{a} + c^{a} = 1$$
, $aa' + bb' + cc' = 0$,
 $a'^{a} + b'^{a} + c'^{a} = 1$, $aa'' + bb'' + cc'' = 0$,
 $a''^{a} + b''^{a} + c''^{a} = 1$, $a'a'' + b'b'' + c'c'' = 0$.

Ainsi donc, des neuf quantités a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'', trois seulement sont arbitraires, et les six autres peuvent être regardées comme déterminées par les équations de condition (m), ou les équations (n) qui leur sont équivalentes.

Enfin, si, par le procédé ordinaire de l'élimination, on tire des équations (1) les valeurs de x', y' et z', en fonction de x, y et z, et qu'on les compare à celles de ces coordonnées qui résultent des équations

(2), on aura, entre ces mêmes quantités, ces nouvelles relations,

$$a = b'c'' - b''c'$$
, $a' = b''c - bc''$, $a'' = bc' - b'c$,
 $b = a''c' - a'c''$, $b' = ac'' - a''c$, $b'' = a'c - ac'$, $c = a'b'' - a''b'$, $c' = a''b - ab''$, $c'' = ab' - a'b$.

Comme il n'y a que trois des coefficiens a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'', d'indéterminés, il est souvent plus commode d'exprimer ces neuf quantités en fonction de trois autres indépendantes entre elles. En effet, la position des trois plans que forment les axe des nouvelles coordonnées est déterminée lorsqu'or connaît l'inclinaison d'un de ces plans, de celui de x'y', par exemple, sur celui des xy, et les angle que forme avec les axes des x et des x' l'intersection de ces deux plans. En désignant donc par θ le pre mier de ces angles, le second par ψ , et le troisièm par φ , on trouvera aisément, par les formules de l'Trigonométrie sphérique,

```
a = \cos \theta \cdot \sin \psi \cdot \sin \phi + \cos \psi \cdot \cos \phi,
b = \cos \theta \cdot \sin \psi \cdot \cos \phi - \cos \psi \cdot \sin \phi,
c = \sin \theta \cdot \sin \psi,
a' = \cos \theta \cdot \cos \psi \cdot \sin \phi - \sin \psi \cdot \cos \phi,
b' = \cos \theta \cdot \cos \psi \cdot \cos \phi + \sin \psi \cdot \sin \phi,
c' = \sin \theta \cdot \cos \psi,
a'' = -\sin \theta \cdot \sin \phi,
b'' = -\sin \theta \cdot \cos \phi,
c'' = \cos \theta.
```

Si l'on substitue ces valeurs à la place de a, b, c, etc., dans les équations de condition précédentes, on verra que ces équations sont identiquement satisfaites, et qu'il n'en résulte aucune relation entre les angles φ , ψ et θ .

29. Cela posé, reprenons les trois dernières équations (a). Si, après les avoir multipliées par dt, on les intègre, et que, pour abréger, on représente par M, M', M'', la somme des momens des forces qui agissent sur chacun des élémens du corps, et qui se rapportent respectivement aux axes des x, des y et des z, ce qui donne

$$M = S.(yZ - zY).dm, \quad M' = S.(zX - xZ).dm,$$

$$M'' = S.(xY - yX).dm,$$

on aura

$$S.\left(\frac{y\,dz-z\,dy}{dt}\right).dm = \int M.dt,$$

$$S.\left(\frac{z\,dx-x\,dz}{dt}\right).dm = \int M'.dt,$$

$$S.\left(\frac{x\,dy-y\,dx}{dt}\right).dm = \int M''.dt;$$

le signe S se rapportant à l'élément dm, et le signe f uniquement au temps t.

Maintenant, de ce que les axes des x', des y' et des z' sont supposés conserver pendant toute la durée du mouvement la même position dans l'intérieur du corps, il résulte que les coordonnées x', y', z' seront indépendantes du temps t, tandis que les quantités a, b, c, a', b', c', a'', b'', c'', au contraire, varieront avec lui. Si l'on différencie donc, dans cette hypo-

thèse, les équations (1), et qu'on substitue ensui pour y, z, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$, leurs valeurs dans là premièr des équations (A), on aura

$$S. \left[\left(\frac{a' \, da'' - a'' \, da'}{dt} \right) \cdot x'^{2} + \left(\frac{b' \, db'' - b'' \, db'}{dt} \right) \cdot y'^{2} \right] + \left(\frac{c' \, dc'' - c'' \, dc'}{dt} \right) \cdot z'^{2} + \left(\frac{a' \, db'' - b'' \, da' + b' \, da'' - a'' \, db'}{dt} \right) \cdot x' \, y' \right] + \left(\frac{a' \, dc'' - c'' \, da' + c' \, da'' - a'' \, dc'}{dt} \right) \cdot x' \, z' \right] + \left(\frac{b' \, dc'' - c'' \, db' + c' \, db'' - b'' \, dc'}{dt} \right) \cdot y' \, z' \right] \cdot dm = \int M \cdot dt.$$

Si, dans cette équation, on remplace a', a'', b', etc. par leurs valeurs (l) données n° 28, qu'on fasse pour abréger,

$$cdb+c'db'+c''db''=-bdc-b'dc'-b''dc''=pdt$$
,
 $adc+a'dc'+a''dc''=-cda-c'da'-c''da''=qdt$,
 $bda+b'da'+b''da''=-adb-a'db'-a''db''=rdt$;

qu'on suppose de plus,

A=S.
$$(y'^2+z'^2).dm$$
, B=S. $(z'^2+z'^2).dm$, C=S. $(z'^2+y'^2).dm$, F=S. $y'z'.dm$, G=S. $z'z'.dm$, H=S. $z'y'.dm$,

on trouvera, après quelques réductions,

$$a.(Ap-Gr-Hq)+b.(Bq-Fr-Hp) +c.(Cr-Fq-Gp) = fM.d$$

On aurait, par une analyse semblable,

$$\begin{array}{l} a'.(Ap - Gr - Hq) + b'.(Bq - Fr - Hp) \\ + c'.(Cr - Fq - Gp) \end{array} = \int M'.dt,$$

$$a''.(Ap - Gr - Hq) + b''.(Bq - Fr - Hp)$$
 $+c''.(Cr - Fq - Gp)$
= $\int M''.dt.$

En faisant, pour simplifier,

$$Ap - Gr - Hq = P$$
, $Bq - Fr - Hp = Q$,
 $Cr - Fq - Gp = R$,

ces équations deviennent

$$aP + bQ + cR = \int M \cdot dt,$$

$$a'P + b'Q + c'R = \int M' \cdot dt,$$

$$a'P + b'Q + c'R = \int M' \cdot dt.$$
(t)

Pour faire disparaître les quantités a, b, c, etc., je différencie ces équations, et je les ajoute après avoir multiplié la première par a, la seconde par a', la troisième par a'; je trouve ainsi,

$$\frac{dP}{dt} - r \cdot Q + q \cdot R = aM + a'M' + a''M''. \quad (1)$$

Je multiplie les mêmes équations différentielles, la première par b, la seconde par b', la troisième par b'; je les ajoute ensuite, et j'obtiens

$$\frac{dQ}{dt} + r.P - p.R = bM + b'M' + b'M'. \quad (2)$$

Ensin, j'ajoute les mêmes équations, après avoir multiplié la première par c, la seconde par c', la troisième par c', et je trouve

$$\frac{dR}{dr} - q \cdot P + p \cdot Q = cM + c'M' + c'M'. \quad (3)$$

Ces trois équations, qui ne sont qu'une simple transformation des équations (A), serviront à détermine complètement le mouvement de rotation du corps Leur intégration donnera les valeurs des quantité p, q, r, et en les substituant dans les équations (p) ces équations, réunies aux six équations de condition (m), donneront, par une nouvelle intégration, les valeurs des neuf variables a, b, c, a', b', c', a'', b'', c''. On connaîtra donc, à chaque instant, la direction des axes mobiles des x', des x' et des z'; et comme leur situation dans l'intérigur du corps est supposée donnée, la position du mabile sera entièrement déterminée.

30. Nous avons, jusqu'ici, regardé la position de ces trois axes dans l'intérieur du corps, comme entièrement arbitraire, et nos formules ont, à cet égard, toute la généralité possible; mais les équations (1), (2), (3) prennent une forme heaucoup plus simple, et qui facilite leur intégration dans un grand nombre de cas, lorsqu'on dispose des quantités a, b, c, a, b', c', a'', b'', a'', dont trois sont restées indéterminées n° 28, de manière à satisfaire aux équations suivantes:

S.y'z'.dm = 0, S.x'z'.dm = 0, $\tilde{S}.x'y'.dm = 0$;

ca qui est toujours possible, comme nous le verrons tout à l'heure. La position des axes des x', des y' et des z' est alors entièrement fixée, et ces axes s'appellent axes principaux du corps. Dans ce cas, les trois quantités F, G, H, étant nulles, on a P = Ap, Q = Bq, R = Cr, et les équations (1), (2), (3) se réduisent aux suivantes:

A.
$$\frac{dp}{dt} + (C - B) \cdot qr = aM + a'M' + a''M'',$$

B. $\frac{dq}{dt} + (A - C) \cdot rp = bM + b'M' + b''M'',$

C. $\frac{dr}{dt} + (B - A) \cdot pq = cM + c'M' + c''M''.$

Nous avons désigné par M, M', M'', la somme des momens respectivement relatifs aux axes des x, des y et des z, des forces accélératrices qui agissent sur chacun des élémens du corps. Par une propriété connue, on aura la somme de ces mêmes momens rapportés aux axes des x', des y' et des z', en ajoutant les trois quantités M, M', M'', après les avoir multipliées par les cosinus des angles que forment respectivement les nouveaux axes avec les premiers. En nommant donc N, N', N'', ces trois sommes, on aura-

$$N = aM + a'M' + a''M''$$
, $N' = bM + b'M' + b''M''$, $N'' = cM + c'M' + c''M''$.

les trois équations (B) deviendront ainsi,

Adp + (C - B).
$$qr.dt = N.dt$$
,
Bdq + (A - C). $rp.dt = N'.dt$,
Cdr + (B - A). $pq.dt = N''.dt$.

C'est sous cette forme que nous emploierons ces

équations, dans la recherche des mouvemens de rotation des corps célestes.

Ces trois équations donneront, en les intégrant, les valeurs des trois inconnues p, q, r, et celles-ci feront connaître ensuite, comme nous l'avons dit n° 29, la direction dans l'espace des trois axes principaux qui passent par l'origine des coordonnées, et, par conséquent, la position du corps. Mais, au lieu de recourir, pour cela, aux équations (p), et aux équations de condition (m), il est plus simple de substituer dans les premières, pour a, b, c, etc., da, db, etc., leurs valeurs en fonction des trois quantités indépendantes ϕ , ψ , θ , données n° 28, de manière à n'avoir plus qu'un seul système d'équations à considérer. On trouvera ainsi, après quelques réductions,

$$\sin \varphi . \sin \theta . d\sqrt{-\cos \varphi} . d\theta = pdt,$$

$$\cos \varphi . \sin \theta . d\sqrt{+\sin \varphi} . d\theta = qdt,$$

$$d\varphi - \cos \theta . d\sqrt{-\cot \varphi} = rdt;$$

et l'on déterminera par ces équations les valeurs de trois angles φ , ψ , θ , lorsque celles de p, q, r seron connues.

En substituant les mêmes valeurs dans les expressions des trois quantités N, N', N'', elles deviendron des fonctions des angles φ , ψ , θ . La recherché du mou vement d'un corps solide, de figure quelconque, au tour d'un point fixe conduit donc finalement à si équations différentielles du premier ordre entre le six indéterminées p, q, r, φ , ψ , θ et la variable t. El

éliminant les trois premières quantités, au moyen des équations (c) et de leurs différentielles, on n'aurait plus à considérer que trois équations différentielles du scond ordre entre les trois angles ϕ , \downarrow , θ et le temps t. C'est sous cette forme que d'Alembert a donné les équations du mouvement de rotation; mais il est plus simple de s'en tenir aux six équations du premier ordre (C) et (c).

31. Les trois équations (C) supposent que l'on a

$$Sx'y'.dm = 0$$
, $S.y'z'.dm = 0$, $S.x'z'.dm = 0$. (0)

Nous allons démontrer qu'il est toujours possible de déterminer les trois angles φ , ψ , θ qui fixent la position des axes des x', des y' et des z' par rapport aux axes fixes des x, des y et des z, de manière à satisfaire à ces trois conditions. En effet, si dans les équations (2) qui donnent les valeurs des coordonnées x', y' et z' en fonction des coordonnées x, y, z, on substitue pour a, b, c, etc., leurs valeurs en φ , ψ , θ , on aura

 $x' = x \cdot (\cos \theta \cdot \sin \phi \cdot \sin \phi + \cos \phi \cdot \cos \phi) + y \cdot (\cos \theta \cdot \cos \phi \cdot \sin \phi - \sin \phi \cdot \cos \phi) - z \cdot \sin \theta \cdot \sin \phi,$ $y' = x \cdot (\cos \theta \cdot \sin \phi \cdot \cos \phi - \cos \phi \cdot \sin \phi) + y \cdot (\cos \theta \cdot \cos \phi \cdot \cos \phi + \sin \phi \cdot \sin \phi) - z \cdot \sin \theta \cdot \sin \phi,$ $z' = x \cdot \sin \theta \cdot \sin \phi + y \cdot \sin \theta \cdot \cos \phi + z \cdot \cos \theta.$

Si l'on substitue ces valeurs dans les trois équations (o), et qu'en fasse pour abréger

$$\Delta = S.(y^2 + z^2).dm$$
, $B = S.(x^2 + z^2).dm$, $C = S.(x^2 + y^2).dm$, $F = S.yz.dm$, $G = S.xz.dm$, $H = S.xy.dm$.

Les six quantités A, B, C, F, G, H étant des constantes qui dépendent de la nature du corps et de la direction des axes des α , des γ et des β , que l'on a choisis arbitrairement, il est facile de se convaincre que ces équations prendront la forme suivante:

$$\sin 2\phi \cdot L + \cos 2\phi \cdot M = 0,$$

$$\cos \phi \cdot N - \sin \phi \cdot P = 0,$$

$$\sin \phi \cdot N + \cos \phi \cdot P = 0;$$
(q)

L, M, N, P représentant des fonctions des angles \downarrow , \emptyset , et des constantes A, B, C, F, G, H indépendantes de l'angle φ .

La première de ces équations détermine l'angle ϕ , et il est évident que les deux autres ne peuvent avoir lieu en même temps, indépendamment de toute valeur donnée à ϕ , à moins qu'on n'ait séparément

$$N=0$$
, $P=0$.

Si l'on met à la place de N et de P les valeurs que ces lettres représentent, on aura les deux équations suivantes:

$$2 \sin 2\theta \cdot (A \cdot \sin^2 4 - 2H \cdot \sin 4 \cdot \cos 4 + B \cdot \cos^2 4 - C) - \cos 2\theta \cdot (F \cdot \cos 4 + G \cdot \sin 4) = 0,$$

$$\sin \theta \cdot [(A - B) \cdot \sin 4 \cdot \cos 4 - H(\cos^2 4 - \sin^2 4)] + \cos \theta \cdot (F \cdot \sin 4 - G \cdot \cos 4) = 0.$$

$$(r)$$

Ces équations serviront à déterminer les angles θ et ψ . Si l'on tire de la première la valeur de tang. 2 θ , de la seconde celle de tang θ , et qu'on les substitue dans la formule

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta},$$

que pour abréger on fasse tang $\sqrt{=}u$, ce qui donne

$$\sin 4 = \frac{u}{\sqrt{1+u^2}}, \quad \cos 4 = \frac{u}{\sqrt{1+u^2}},$$

sprès les réductions convenables, on trouvera l'équation suivante du troisième degré

$$[(A - B).u - H.(1-u^{2})].[(AG - CG + FH).u - BF + CF - GH] - (Fu + G).(Gu - F)^{2} = 0.$$

Cette équation donnera au moins une valeur réelle pour u; on en tirera une valeur semblable pour l'angle \downarrow , et en la substituant dans l'une des deux équations (a), on aura la valeur correspondante de θ . Concluons de là qu'il est toujours possible de trouter pour les angles φ , \downarrow , θ un système de valeurs réelles qui satisfassent aux équations (q), et que par conséquent il existe dans tout corps solide un système d'axes par rapport auxquels on a

$$S.x'y'.dm = 0$$
, $S.x'z'.dm = 0$, $S.y'z'.dm = 0$.

L'équation qui détermine u étant du troisième degré, on pourrait croire qu'il existe dans chaque corps trois systèmes d'axes semblables; mais il faut obserrer que u représente généralement la tangente de l'angle compris entre l'axe des x et les intersections du plan des x y, avec les plans relatifs aux coordonnées x', y' et z', puisque rien n'indique en effet lequel de ces angles on a considéré, et que les équations précédentes sont également satisfaites lorsqu'on change les uns dans les autres les trois axes des x', des y' et des z'. La valeur de u doit donc être donnée par une équation du troisième degré dont toutes les racines sont réelles, et il n'en résulte généralement qu'un seul système d'axes.

Ces axes, dont on doit la connaissance à Euler, ont été nommés, comme nous l'avons dit, axes principaux; on les appelle aussi axes naturels de rotation, à cause d'une belle propriété du mouvement qui leur est particulière, et que nous ferons bientôt connaître.

32. On nomme moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe, la somme des élémens dont ce corps se compose, multipliés respectivement par le carré de leur distance à cet axe. Ainsi les trois quantités que nous avons désignées n° 29 par A, B, C, représentent les momens d'inertie du corps qui se rapportent respectivement aux axes des x', des y' et des z'. La valeur du moment d'inertie varie avec la position de l'axe auquel on le rapporte; mais lorsqu'on connaît les momens d'inertie relatifs aux axes principaux, il est facile d'en conclure le moment d'inertie relatif à un axe quelconque.

En effet, soient comme précédemment x', y' et z' les coordonnées de l'élément dm relatives aux trois axes principaux, et soient x, y et z les coordonnées du même élément rapportées à des axes quelconques ayant la même origine. Proposons-nous de déterminer le moment d'inertie relatif à l'un de ces nouveaux axes, à celui des z, par exemple. Si l'on désigne par C' ce moment, on aura

$$C' = S.(x^2 + y^2).dm.$$

i l'on substitue dans cette formule pour x et y leurs aleurs (1), on aura, en vertu des équations (m),

$$C' = (1 - a''^{a}).S.x'^{a}dm + (1 - b''^{a}).S.y'^{a}dm + (1 - c''^{a}).S.z'^{a}dm.$$

Mais $a''^2 + b''^2 + c''^2 = 1$; en substituant pour $1 - a''^2$, $1 - b''^2$, $1 - c''^2$, leurs valeurs, l'équation précédente donnera

$$C' = a''^{2} \cdot A + b''^{2} \cdot B + c''^{2} \cdot C$$

Les trois quantités a', b', c' représentent les cosinus des angles que forme l'axe des z avec les axes des x', des y' et des z': le moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe quelconque passant par un point donné, est donc généralement égal à la somme des momens d'inertie relatifs aux axes principaux qui se croisent en ce point, multipliés respectivement par le carré du cosinus que forme avec eux l'axe donné.

Le plus grand et le plus petit des trois momens d'inertie A, B, C, seront un maximum et un minimum relativement à tous ceux qui se rapportent à des axes passant par l'origine des coordonnées x', y', z'. En effet, soit A la plus grande, et C la plus petite des trois quantités A, B, C, en mettant $1 - b''^2 - c''^2$ à la place de a''^4 dans la valeur de C', on aura

$$C' = A - b''^{a} \cdot (A - B) - c''^{a} \cdot (A - C)$$

Les différences A — B, A — C, sont positives par hypothèse; donc C' est plus petit que A, quelle que

soit la valeur de b" et c". Si l'on donne à la valeur de C' cette forme

$$C' = C + a^{r_a} \cdot (A - C) + b^{r_a} \cdot (B - C),$$

on voit au contraire que C' est toujours plus grand que C.

Si les deux momens d'inertie A et B étaient égaux, on aurait

$$C' = (1 - c'') \cdot A + c'' \cdot C \cdot (k)$$

Cette valeur ne dépendant que de c', le moment d'inertie est le même par rapport à tous les axes formant un même angle avec l'axe des z'. Les momens d'inertie relatifs à tous les axes compris dans le plan des x' y', qui font un angle droit avec l'axe des z', sont donc alors égaux entre eux; mais, dans ce cas, tout système d'axes composé de l'axe des z' et de deux axes perpendiculaires entre eux et à cet axe, forme un système d'axes principaux, c'est-à-dire que l'on a par rapport à ce système

$$S.xy.dm = 0$$
, $S.xz.dm = 0$, $S.yz.dm = 0$.

En effet, si l'on substitue pour x, y, z, leurs valeurs n° 28 dans ces équations, on a

$$aa' \cdot S \cdot x'^{2}dm + bb' \cdot S \cdot y'^{2}dm + cc' \cdot S \cdot z'^{2}dm = 0,$$
 $aa'' \cdot S \cdot x'^{2}dm + bb'' \cdot S \cdot y'^{2}dm + cc'' \cdot S \cdot z'^{2}dm = 0,$
 $a'a'' \cdot S \cdot x'^{2}dm + b'b'' \cdot S \cdot y'^{2}dm + c'c'' \cdot S \cdot z'^{2}dm = 0.$

La supposition de A = B, donne

$$S.x'^*dm = S.y'^*dm.$$

Les trois équations précédentes en vertu des rela-

tions (n), peuvent donc s'écrire ainsi:

$$cc'.(S.x'^*dm - S.z'^*dm) = 0,$$

 $cc''.(S.x'^*dm - S.z'^*dm) = 0,$
 $c'c''.(S.x'^*dm - S.z'^*dm) = 0.$

On satisfait à ces équations en supposant c=0, c'=0, ce qui donne c''=1. Tous les axes situés dans le plan des x'y' sont donc des axes principaux, et le corps a une infinité de systèmes d'axes semblables qui ont tous pour axe commun l'axe des z'.

Enfin, si l'on a en même temps A=B=C, l'équation (k) donnera généralement C'=A: tous les momens d'inertie sont donc égaux, et tous les axes du corps sont des axes principaux. En effet, les équations (s) sont alors satisfaites, indépendamment de toute valeur donnée aux quantités a, b, c, etc. On a donc, par rapport à tout système d'axe rectangulaire passant par l'origine des coordonnées x', y' et z',

$$S.xy.dm = 0$$
, $S.xz.dm = 0$, $S.yz.dm = 0$.

Cette propriété appartient à la sphère, l'origine des coordonnées étant au centre; mais elle convient encore à une infinité d'autres solides.

Désignons par x, x, z les coordonnées du centre de gravité du corps, par x, y, z les coordonnées de l'élément dm par rapport à ce point, en sorte qu'on ait x=x,+x, y=y,+x, z=z,+z, on aura

$$C = S.[(x,+x)^{2}+(y,+x)^{2}].dm = S.(x,^{2}+y,^{2}).dm + 2x.S.x,dm + 2y.S.y,dm + (x^{2}+y^{2}).S.dm.$$

Mais, par la propriété du centre de gravité, S. x, dm=0, S. y, dm=0; en désignant donc par m la masse du corps, par a la distance de l'axe des z, à l'axe des z, on aura simplement

$$C' = S.(x, + y,).dm + a \cdot m.$$

Cette équation donnera immédiatement le moment d'inertie d'un corps par rapport à un axe quelconque, lorsque le moment d'inertie relatif à un axe mené parallèlement au premier par le centre de gravité sera connu. Elle fait voir aussi que le plus petit de tous les momens d'inertie d'un corps se rapporte à l'un des trois axes principaux qui se croisent à son centre de gravité.

53. Les quantités p, q, r, introduites pour la première fois par Euler dans les équations du mouvement de rotation, jouissent de plusieurs propriétés qu'il faut faire connaître, parce qu'elles montrent clairement de quelle manière ce mouvement s'effectue. Les différentielles $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ expriment, comme on sait, les composantes parallèles aux axes des x, des y et des z de la vitesse dont l'élément dm est animé. Cette vitesse est nulle par rapport aux points du corps qui restent immobiles pendant l'instant dt; en différenciant donc les équations (τ) n° 28, on aura, pour déterminer les coordonnées x', y', z' de ces points,

$$x' da + y' db + z' dc = 0,$$

 $x' da' + y' db' + z' dc' = 0,$
 $x' da'' + y db'' + z' dc'' = 0.$

l'on multiplie la première de ces équations par c, seconde par c', la troisième par c'', et qu'on les joute, on aura

$$py'-qx'=0.$$

Si l'on multiplie ces mêmes équations, la première par b, la seconde par b', la troisième par b''; qu'on les ajoute ensuite, on aura

$$rx'-pz'=0.$$

Enfin, si l'on ajoute ces mêmes équations, après avoir multiplié la première par a, la seconde par a' et la troisième par a'', on aura

$$qz'-ry'=0.$$

Ces trois équations, dont la dernière résulte des deux autres, sont celles d'une ligne droite passant par l'origine; tous les points situés sur cette droite restent donc immobiles pendant l'instant dt, et le corps, pendant cet intervalle de temps, tourne autour d'elle comme autour d'un axe fixe.

Cette propriété a fait nommer cette droite axe instantané de rotation. Sa position par rapport aux axes principaux des x', des y' et des z' est déterminée par les trois quantités p; q, r, et les cosinus des angles qu'elle forme avec chacun de ces axes sont respectivement exprimés par

$$\frac{p}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}, \frac{q}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}, \frac{r}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}.$$

La vitesse angulaire de rotation autour de l'axe Tone I.

instantané est la même pour tous les points du corps: proposons-nous de déterminer cette vitesse. Pour cela, considérons le point situé sur l'axe des z à une distance de l'origine égale à l'unité. Nous aurons pour les coordonnées de ce point x=0, y=0, z=1: sa vitesse absolue sera donc

$$\sqrt{\left(\frac{dx^2}{dt^2} + \frac{dy^2}{dt^2} + \frac{dz^2}{dt^2}\right)} = \frac{\sqrt{\left(dc^2 + dc'^2 + dc''^2\right)}}{dt}.$$

En divisant cette vitesse par la distance du point à l'axe instantané de rotation, on aura la vitesse angulaire de rotation du corps; cette distance est égale au sinus de l'angle que fait l'axe de rotation avec l'axe des z, angle dont $\frac{r}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}$ exprime le cosinus; la vitesse angulaire cherchée sera donc

$$\frac{\sqrt{(dc^{a}+dc'^{a}+dc'^{a})}}{dt.\sqrt{(p^{a}+q^{a})}}.\sqrt{(p^{a}+q^{a}+r^{a})} = \sqrt{(p^{a}+q^{a}+r^{a})},$$
en observant que par les équations de condition (p) ,
$$(p^{a}+q^{a}).dt^{a}=dc^{a}+dc'^{a}+dc'^{a}-(cdc+c'dc'+c''dc'),$$
et que l'équation $c^{a}+c'^{a}+c''^{a}=1$ donne en différenciant $cdc+c''dc'+c''dc''=0$.

Si l'on nomme donc α , β , γ , les angles que l'axe instantané de rotation fait avec les axes des x', des y' et des z', et ρ la vitesse de rotation, on aura

$$p = \rho \cdot \cos \alpha$$
, $q = \rho \cdot \cos \beta$, $r = \rho \cdot \cos \gamma$.

On peut encore, au moyen des quantités p, q, r, donner une sorme très simple à l'expression de la

force vive du corps. En effet, si l'on désigne par T cette quantité, on aura

$$T = S.\left(\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}\right).dm.$$

Si l'on substitue dans cette équation, pour $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ et $\frac{dz}{dt}$, leurs valeurs tirées des équations (1), en observant qu'on a, comme nous venons de le dire,

$$q^3+r^2=da^2+db^2+dc^2$$
, $p^2+r^2=db^2+db'^2+db''^2$, $p^2+q^2=dc^2+dc'^2+dc''^2$,

on trouvera

$$T = Ap^2 + Bq^2 + Cr^2.$$

Cette expression nous sera utile dans la suite.

Il suit de ce qui précède, que, quel que soit le mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe, ou supposé tel, ce mouvement peut être regardé comme un mouvement de rotation autour d'un axe fixe pendant l'instant dt, mais dont la position varie d'un instant à l'autre. Les trois variables p, q, r déterminent cet axe par rapport aux axes principaux; elles font connaître aussi la vitesse de rotation du corps. Quant à la position des axes principaux dans l'espace, on la déterminera, comme nous l'avons dit, au moyen des équations (c), quand les valeurs de p, q, r seront connues, et la situation du corps sera ainsi complètement fixée.

34. Donnons quelques applications des formules précédentes. Proposons-nous d'abond de déterminer le

mouvement de rotation d'un corps qui n'est soumis à l'action d'aucune force accélératrice, et qui tourne à très peu près autour d'un de ses axes principaux, comme cela a lieu pour la Terre et les planètes. L'analyse de cette question nous fera découvrir de nouvelles propriétés très importantes des axes principaux.

Dans ce cas, les seconds membres des équations (C) sont nuls, et l'on a d'abord à intégrer les trois équations suivantes :

$$Adp + (C - B) \cdot qr \cdot dt = 0,$$

$$Bdq + (A - C) \cdot rp \cdot dt = 0,$$

$$Cdr + (B - A) \cdot pq \cdot dt = 0.$$
(h)

Supposons que le troisième axe principal soit celui autour duquel le mouvement s'effectue à très peu près, le sinus de l'angle que forme avec lui l'axe instantané

de rotation sera
$$\frac{\sqrt{p^2+q^2}}{\sqrt{p^2+q^2+r^2}}$$
; et comme cet angle doit

toujours demeurer très petit par la supposition, p et q seront aussi de très petites quantités. Si l'on néglige donc leur produit dans la dernière des équations précédentes, elle se récluit à Cdr = 0; d'où l'on tire r = n, en désignant par n une constante arbitraire. La vitesse angulaire de rotation est $\sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$; en négligeant le carré de p et de q, elle est donc égale à n, et par conséquent elle est à très peu près constante. Les deux premières équations (h) deviennent ainsi

$$Adp + (C - B).nq.dt = o,$$

$$Bdq + (A - C).np.dt = o.$$

Pour satisfaire à ces équations, faisons

$$p = h \cdot \sin(lt + k), \quad q = h' \cdot \cos(lt + k);$$

la substitution de ces valeurs donnera

$$Alh + (C - B).nh' = o,$$

 $Blh' + (C - A).nh = o;$

d'où l'on tire

$$l=n.\sqrt{\frac{(A-C).(B-C)}{AB}}, \quad h'=h.\sqrt{\frac{A.(A-C)}{B.(B-C)}};$$

les deux constantes l et h' seront donc déterminées par ces équations, et les constantes h et k demeure-ront arbitraires.

Les valeurs de p, q, r étant connues, il ne reste plus à trouver que celles des angles φ , ψ , θ qui déterminent la position des axes principaux dans l'espace. On peut le faire d'une manière très simple dans ce cas. En effet, les deux premières équations (c) du n 30 donnent, en éliminant $d\varphi$,

$$d\theta = \sin \varphi . qdt - \cos \varphi . pdt.$$

L'angle θ est donc une très petite quantité du même ordre que p et q. Si l'on néglige le carré de θ , la dernière de ces équations devient

$$d\phi - d\psi = rdi;$$

d'où, en intégrant, on tire

$$\psi = \varphi - nt + \epsilon,$$

é étant une constante arbitraire.

Supposons maintenant

$$s = \sin \theta \cdot \cos \varphi$$
, $u = \sin \theta \cdot \sin \varphi$;

les deux premières équations (c) n° 50, en y substituant pour $d\downarrow$ sa valeur, et négligeant toujours les termes du second ordre par rapport à θ , donneront

$$ds + ru.dt = -pdt$$
, $du - rs.dt = qdt$.

Si dans ces équations on remplace p, q, r par leurs valeurs, on aura deux équations linéaires du premier ordre entre les inconnues s et u, et l'on y satisfera en faisant

$$s = f \cdot \cos(nt + g) - \frac{Bh'}{Cn} \cdot \cos(lt + k),$$

$$u = f \cdot \sin(nt + g) - \frac{Ah}{Cn} \cdot \sin(lt + k),$$

f et g étant deux nouvelles constantes arbitraires.

La question est ainsi complètement résolue, puis que les quantités s et u étant connues en fonction du temps, on aura à chaque instant les valeurs des angles φ et θ , et par suite celle de ψ qui est déterminé en fonction de φ et de t. L'introduction des variables s et u, qui sont toujours de très petites quantités du même ordre que sin θ , facilite la solution de ce problème; elle est due à Lagrange, et l'on verra qu'elle est de la plus grande utilité dans la théorie de la Lune.

La forme des valeurs de p et q donne lieu à une remarque importante. La constante h dépend de l'angle que fait à l'origine du mouvement l'axe ins-

tantané de rotation avec le troisième axe principal: si cet angle, au lieu d'être très petit, est supposé nul, on aura pour cet instant p = 0 et q = 0, et par conséquent h = 0 et h' = 0. Les quantités p et qseront donc nulles pendant toute la durée du mouvement, et l'axe de rotation coincidera toujours avec le troisième axe principal. Il suit de là que si le corps commence à tourner autour d'un de ses axes principaux, il continuera à se mouvoir uniformément autour de cet axe, et c'est par cette raison que ces axes ont été nommés axes naturels de rotation. Réciproquement, si l'axe instantané demeure immobile, on est assuré qu'il est un des axes principaux du corps. En effet, pour que l'axe de rotation conserve la même position dans l'intérieur du mobile, il faut que les trois quantités p, q, r soient constantes, ce qui donne dp = 0, dq = 0, dr = 0; les trois équations (h) deviennent donc

$$(C-B).qr.dt = 0,$$
 $(A-C).rp.dt = 0,$ $(B-A).pq.dt = 0.$

Si les trois momens d'inertie A, B, C sont inégaux, il faudra, pour satisfaire à ces équations, supposer vulles deux des quantités p, q, r; alors l'axe instantané coïncide avec l'un des axes principaux. Si deux de ces momens sont égaux, si l'on suppose, par exemple, A = B, la dernière des équations précédentes est identiquement nulle, et l'on satisfait aux deux premières en supposant r = 0. L'axe de rotation est alors situé dans le plan perpendiculaire au troisième axe principal; mais nous avons vu n° 32,

qu'alors tous les axes compris dans ce plan sont des axes principaux. Enfin, si l'on a à la fois A = B = C, ces trois équations seront satisfaites indépendamment de toute valeur donnée à p, q, r; mais, dans ce cas, tous les axes du corps sont des axes principaux.

La propriété d'être des axes invariables de rotation convient donc exclusivement aux axes principaux; mais il y a à cet égard une distinction à établir entre eux. En effet, remarquons que, pour que les valeurs de p et de q demeurent toujours très petites, comme nous supposons qu'elles le sont à l'origine du mouvement, il ne sussit pas que les constantes h et h' soient très petites, il faut encore que la valeur de la constante l soit réelle; sans cela les sinus et cosinus que renferment les quantités p et q se changeraient en exponentielles, dont les exposans seraient proportionnels à t, et ces valeurs par conséquent pourraient croître indéfiniment avec le temps. Ainsi, dans le premier cas, l'axe instantané ne fera que de petites oscillations autour de l'axe principal; mais, dans le second, il pourra s'en écarter considérablement, quelque rapprochés qu'aient été ces deux axes dans l'origine. Or, pour que la valeur de l soit réelle, il faut que le produit (A — C). (B — C) soit positif, c'est-à-dire que le moment d'inertie C, relatif à l'axe principal autour duquel oscille l'axe instantané, soit le plus petit ou le plus grand des trois momens d'inertie A, B, C. Il s'ensuit que, si le mouvement du corps a commencé autour d'un de ses axes principaux, et qu'une force perturbatrice quelconque dérange infiniment

peu son axe de rotation, le corps continuera de tourner à très peu près autour de l'axe principal, si la
quantité (A — C). (B — C) est positive; mais, dans
le cas contraire, l'axe de rotation s'en écartera indéfiniment, et il suffira alors de la cause la plus légère
pour changer totalement la nature du mouvement.
Ainsi le mouvement de rotation est stable par rapport aux deux axes principaux qui répondent au
plus grand et au plus petit moment d'inertie, et il
ne l'est pas relativement au troisième.

35. Considérons maintenant d'une manière générale le mouvement d'un corps qui n'est animé par aucune force accélératrice, et qui peut se mouvoir librement autour d'un point fixe, différent ou non de son centre de gravité. Reprenons les équations (h) 'du n° précédent.

$$Adp + (C - B).qr. dt = 0,Bdq + (A - C).rp. dt = 0,Cdr + (B - A).pq. dt = 0.$$
 (h)

Si l'on multiplie la première par p, la seconde par q, la troisième par r, qu'on les ajoute et qu'on intègre leur somme, on aura

$$Ap^a + Bq^a + Cr^a = h. \quad (1)$$

Si l'on multiplie ces mêmes équations, la première par Ap, la seconde par Bq, la troisième par Cr, qu'on les ajoute et qu'on intègre l'équation résultante, on aura

$$A^{a}p^{a} + B^{a}q^{a} + C^{a}r^{a} = k^{a},$$
 (2)

h et k étant deux constantes arbitraires.

La première intégrale est l'expression de la force vive trouvée n° 33; elle montre que cette force est constante, conformément au principe énoncé n° 24.

Des deux équations précédentes, on tire

$$p^{a} = \frac{k^{2} - Bh + (B - C) \cdot Cr^{2}}{(A - B) \cdot A},$$

$$q^{a} = \frac{k^{2} - Ah + (A - C) \cdot Cr^{2}}{(B - A) \cdot B}.$$
(k)

Si l'on substitue pour p et q leurs valeurs dans la dernière des équations (h), et qu'on la résolve par rapport à dt, on aura

$$dt = \frac{\sqrt{\overline{AB} \cdot Cdr}}{\sqrt{[k^2 - Bh + (B - C) \cdot Cr^2] \cdot [-k^2 + Ah + (C - A) \cdot Cr^2]}}$$
 (3)

Cette équation donners par les quadratures la valeur de t en r, et réciproquement la valeur de r en fonction de t; cette valeur substituée dans les équations (k) fera connaître à chaque instant les valeurs de p et q. Mais l'intégration d'où dépend la valeur de t ne peut s'obtenir sous forme finie, que dans le cas où deux des trois momens d'inertie A, B, C sont égaux entre eux.

Les trois quantités p, q, r déterminent, n° 33, les mouvemens du corps par rapport aux axes principaux. Il reste à déterminer les trois angles φ , ψ , qui fixent la position de ces axes. Au lieu de recourir pour cela aux équations (c) n° 30, on peut trouver trois nouvelles intégrales des équations (h) qui faciliteront cette recherche. En effet, si l'on multiplie la première de ces équations par a, la seconde par b, la

troisième par c; qu'on les ajoute, et qu'on intègre leur somme; qu'on répète la même opération par apport à a', b', c', et par rapport à a'', b'', c'', en hisant attention aux équations (p) n° 29, et aux relations (m), (n), n° 28, on aura

$$aAp+bBq+cCr=l$$
, $a'Ap+b'Bq+c'Cr=l'$, $a''Ap+b''Bq+c''Cr=l''$; (1)

l, l', l'' étant trois constantes introduites par l'intégration. Ces équations, qui coïncident avec les équations (t) n° 29, renferment le principe des aires.

Si ces trois intégrales étaient réellement distinctes entre elles, on en tirerait, sans nouvelle intégration, les valeurs de φ , ψ , θ , au moyen de celles de p, q, r, qu'on peut regarder comme déterminées. Mais l'une quelconque de ces équations rentre dans les deux autres, en vertu de l'équation (2). En effet, si l'on ajoute ensemble leurs carrés, on voit que cette somme se réduit à

$$A^{a}p^{a} + B^{a}q^{a} + C^{a}r^{a} = l^{a} + l'^{a} + l''^{a};$$

équation qui, en la comparant à l'équation citée, donne entre les constantes k, l, l', l'', l'équation de condition

$$k^{\bullet} = l^{\bullet} + l'^{\bullet} + l''^{\bullet}$$

Les équations (1) ne pourront donc servir qu'à déterminer deux des inconnues φ , ψ , θ ; il faudra nécessirement recourir aux équations (c) pour déterminer la troisième, ce qui exige par conséquent une nouvelle intégration.

Pour rendre cette intégration possible, on est

obligé de faire une hypothèse sur le choix des plans, coordonnés, que nous avions jusqu'ici regardé comme arbitraire. On suppose que l'un d'entre eux se confond avec le plan que nous avons nommé invariable n° 25. La propriété qui le caractérise, c'est que la somme des aires décrites par les rayons vecteurs des élément du corps pendant le temps t, et multipliées par les masses de ces élémens, est un maximum par rapport à ce plan, et qu'au contraire par rapport à tout plan qui lui est perpendiculaire, elle est égale à zéro. Les constantes l, l', l'' répondent ici aux constantes c, c', c'' du n° 25; cette somme, relativement au plan invariable, est donc égale à $\frac{1}{4}$ t. $\sqrt{l^2 + l'^2 + l''^2}$; et en désignant par α , β , γ les angles que forme la perpendiculaire à ce plan avec les axes des x, des γ et des z, on a

$$\cos \alpha = \frac{l}{k}, \cos \beta = \frac{l'}{k}, \cos \gamma = \frac{l''}{k}.$$

Si l'on prend ce plan invariable pour plan des x_l , on aura l = 0, l' = 0, l' = k, et les équations (l) se réduiront aux suivantes

.
$$aAp+bBq+cCr=0$$
, $a'Ap+b'Bp+c''Cr=0$, $a''Ap+b''Bp+c''Cr=k$;

d'où l'on tire, en vertu des équations (m), n° 28,

$$a'' = \frac{Ap}{k}, b'' = \frac{Bq}{k}, c'' = \frac{Cr}{k},$$

ou bien, en mettant pour a'', b'', c'' leurs valeurs n° 28,

$$\sin \theta_{,} \cdot \sin \varphi_{,} = -\frac{Ap}{k}, \sin \theta_{,} \cdot \cos \varphi_{,} = -\frac{Bq}{k}, \cos \theta_{,} = \frac{Cr}{k}.$$
 (6)

Nous désignons ièi par $\varphi_{,}$, $\psi_{,}$, $\theta_{,}$ ce que deviennent,

relativement au plan invariable, les angles φ , ψ , θ qui se rapportent à un plan fixe quelconque.

Ces équations donneront immédiatement les valeurs des angles φ , et θ , en fonction du temps au moyen des valeurs connues de p, q, r. Pour déterminer le troisième angle ψ , éliminons $d\theta$ entre les deux premières équations (c); nous aurons

$$\sin^2 \theta_i \cdot d\psi_i = \sin \theta_i \cdot \sin \phi_i \cdot pdt + \sin \theta_i \cdot \cos \phi_i \cdot qdt$$
;

équation qui, en vertu des précédentes, devient

$$(k^{a}-C^{a}r^{a}).d\downarrow$$
, = $-(Ap^{a}+Bq^{a}).kdt$;

d'où, en observant que $Ap^* + Bq^* = h - Cr^*$, on tire

$$d\psi_{1} = \frac{Cr^{2} - h}{k^{2} - C^{2}r^{2}} \cdot kdt.$$

Si dans cette équation on substitue pour dt sa valeur, on trouve

$$= \frac{k \cdot (Cr^2 - h) \cdot \sqrt{\overline{AB} \cdot Cdr}}{(k^2 - C^2r^2) \cdot \sqrt{[k^2 - Bh + (B - C) \cdot Cr^2] \cdot [-k^2 + Ah + (C - A) \cdot Cr^2]}}$$
(4)

Cette formule donnera par les quadratures ψ , en fonction de r, et par suite ψ , en fonction du temps.

On connaîtra donc à chaque instant les valeurs des six variables p, q, r, φ , ψ , θ , ce qui suffit pour déterminer toutes les circonstances du mouvement du corps. Ces valeurs renferment quatre constantes arbitraires, savoir, les constantes h et k, et les deux constantes qui sont introduites par l'intégration des valeurs de dt et de $d\psi$. Les intégrales d'où dépend la solution complète du problème devraient généralement contenir six arbitraires; mais il faut remarquer

qu'en prenant pour plan des x et des y, le plan principal de projection, nous avons fait disparaître den de ces arbitraires, puisque cette supposition a domé l=0, l'=0, et que d'ailleurs les angles φ , \downarrow , \downarrow , dont nous venons de déterminer les valeurs, ne sont relatifs qu'à ce même plan. Il sera facile, lorsque en valeurs seront connues, d'avoir celles des angles φ , \downarrow , qui se rapportent à un plan fixe quelconque, par la formules de la Trigonométrie sphérique, et cette détermination introduira deux nouvelles constantes dépendant de la position du plan invariable par rapport au plan fixe, qui, jointes aux quatre précédentes, compléteront le nombre des constantes arbitraires demandé

En effet, désignons par γ l'inclinaison du plan invariable sur le plan fixe, par α l'angle que forme avec une droite menée sur le dernier de ces plans leur commune intersection, et considérons le triangle sphérique intercepté entre ces deux plans et le plans qui renferme les axes principaux des α' et des γ' D'après la désignation donnée aux quantitées φ , ψ , φ , ψ , φ , φ , φ , φ , il est aisé de voir que les trois angles de ce triangle seront γ , θ , 200°- θ , et les communes posant que l'angle ψ , qui se compte sur le plan invariable à partir d'une ligne arbitraire, soit compte à partir de l'intersection de ce plan avec le plan finsi φ qui aura donc par les formules connues

$$\cos \theta = \cos \gamma \cdot \cos \theta_{i} - \sin \gamma \cdot \sin \theta_{i} \cdot \cos \psi_{i}$$
,
 $\sin (\varphi - \varphi_{i}) \cdot \sin \theta = \sin \psi_{i} \cdot \sin \gamma$,
 $\sin (\psi - \varphi_{i}) \cdot \sin \theta = \sin \psi_{i} \cdot \sin \theta_{i}$.

es équations donneront les valeurs des trois angles , \downarrow , θ , au moyen des angles φ , ψ , θ , et des ux arbitraires α et γ , qui dépendent de la position corps à l'origine du mouvement.

Il ne nous reste plus, pour achever la solution du oblème que nous venons de traiter, qu'à montrer mment les six constantes qui servent à la compléter uvent se déterminer d'après les circonstances iniles du mouvement. Pour cela, supposons que le rps ait reçu une impulsion primitive quelconque, qui passe pas par son centre de gravité; soit v la vitesse e cette force imprimerait à la masse m, regardée mme un point, en sorte que me soit la mesure de n intensité, et soit de plus f la distance de sa direcon au point fixe autour duquel le corps est forcé de urner; muss sera son moment par rapport au même int. Quelles que soient les quantités de mouvement nt sont animés les différens points du mobile, il évident que l'impulsion primitive, prise en sens ntraire de sa direction, doit leur faire équilibre; nì il suit que la somme des momens de toutes ces xes projetées sur un même plan doit être égale à ro. Or, le moment de la sorce me est le plus grand ssible relativement au plan qui passe par sa direcm et par le point fixe; ce plan est donc le plan variable. La somme des aires décrites pendant le mps t, par les rayons vecteurs des molécules du orps, projetées sur ce plan et multipliées respectivement par ces molécules, est $\frac{1}{2}t.\sqrt{l^2+l'^2+l''^2}=\frac{1}{2}t.k.$ Si l'on multiplie par ½ t le moment mof, le produit doit être, par ce qui précède, égal à cette somme. On aura donc k = m v f pour déterminer la constante k.

Si l'on suppose connue, à l'origine du mouvement, la position des trois axes principaux du corps relativement au plan invariable, les angles φ , et θ , seront donnés, et l'on aura, par les équations (o), les valeurs de p, q, r à l'origine du mouvement; en les substituant dans la première intégrale (1), la valeur de la constante h sera déterminée.

Quant aux deux constantes qui résultent de l'intégration des valeurs de dt et de $d\psi_{i}$, la première dépendra de l'instant d'où l'on comptera le temps, et la seconde de l'origine de l'angle ψ_{i} , que l'on per prendre arbitrairement sur le plan invariable.

Ensin, les deux constantes a et γ , qui déterminen ce plan par rapport à un autre plan sixe quelconque seront connues, puisque sa position initiale est sup posée donnée.

En rassemblant les résultats précédens, on voit n° 27, que si un corps de figure quelconque reçoi une impulsion primitive qui ne passe pas par soi centre de gravité, ce point sera emporté dans l'espat comme si l'impulsion lui était directement appliquée et que le corps prendra, autour de ce centre, le mén mouvement que s'il était immobile. Ces principe servent à expliquer comment le double mouvement de translation et de rotation des planètes, qui part au premier abord si compliqué, a pu résulter d'un seule impulsion primitive qui ne passait pas par leu centre de gravité. En supposant la Terre une sphère homogène, dont le rayon est R, et nommant f

distance de la direction de l'impulsion primitive à son centre, on trouve qu'en vertu du rapport qui existe entre la vitesse angulaire de rotation de cette planète, et sa vitesse de révolution autour du Soleil, l'aut qu'on ait, à très peu près, $f = \frac{1}{160}$. R.

36. Déterminons enfin le mouvement de rotation l'un corps solide retenu par deux points ou par un axe ixe. Au lieu d'employer les équations (C) du n° 30, il st plus simple dans cette recherche de recourir aux quations primitives (a) du n° 27. Prenons l'axe fixe le rotation pour l'un des axes coordonnés, pour celui les x, par exemple; supposons cet axe horizontal insi que l'axe des y, et l'axe des z vertical et dirigé vers le centre de la terre; supposons de plus que le dan des yz, dont la position est arbitraire, passe par e centre de gravité du corps: la dernière des équatons (a) n° 27 sussira pour déterminer dans ce cas sutes les circonstances du mouvement. On aura donc

$$S.\left(\frac{yd^2z-zd^2y}{dt^2}\right).dm=S.(yZ-zY).dm \quad (a).$$

aisons passer un plan par l'axe de rotation et par centre de gravité du corps; il est clair qu'il suffira e connaître la trace de ce plan sur celui des yz pour voir, à chaque instant, la position du mobile. Presons cette ligne pour l'un des axes de nouvelles cordonnées y', z', et nommons \theta l'angle que forme cet axe avec celui des z; on aura

$$y=y'\cos\theta+z'\sin\theta$$
, $z=-y'\sin\theta+z'\cos\theta$.

L'équation (a) devient en y substituant ces valeurs Tone I.

$$\frac{d^{\prime}\theta}{dt^{\bullet}}.S.(\gamma^{\prime}+z^{\prime\bullet}).dm=-S.(\gamma Z-zY).dm.$$

L'intégrale $S.(y'^*+z'^*).dm$ est le moment d'inertic du corps par rapport à l'axe des x; en désignant donc par A ce moment, l'équation du mouvement de rotation sera simplement

$$A \cdot \frac{d^{2}\theta}{dt^{2}} = -S \cdot (\gamma Z - zY) \cdot dm. \quad (b)$$

Supposons que la pesanteur soit la seule force accélératrice qui agisse sur le corps que nous considérons; il forme alors ce que l'on nomme un pendul composé, et l'on a Y=0 et Z=g; en désignant par l'intensité de la pesanteur. Par conséquent

$$S.(yZ-zY).dm = S.yZ.dm = g \cos \theta.S.y'dm + g \sin \phi.S.z'dm$$

Puisque l'axe des z' passe par le centre de gravité, on a S.y'dm = o, et S.z'dm = Ma, en nommant a la distance de ce centre à l'origine, et M la masse du corps; l'équation (b) devient ainsi

A.
$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -$$
 Mag. $\sin \theta$.

Multiplions les deux membres de cette équation par 2d8 et intégrons; nous aurons

$$\frac{d\theta^2}{dt^2} = \frac{2Mag}{\Lambda} \cdot \cos \theta + C,$$

C étant une constante arbitraire.

Cette expression est le carré de la vitesse angulais de rotation du corps. En résolvant l'équation pré

dente par rapport à dt, et en l'intégrant ensuite, on aura t en fonction de θ , et réciproquement θ en fonction du temps.

Imaginons le mobile réduit à un point lié à l'axe des x par une droite inflexible l; on aura l=a et $A=S.(y^2+z^2).dm=Ml^2$; par conséquent

$$\frac{d\theta^2}{dt^2} = \frac{2g}{l} \cdot \cos \theta + C.$$

Cette équation coıncide avec celle que nous avons donnée n° 17 pour déterminer les oscillations du pendule simple; en la comparant à la précédente, on voit que les deux corps oscilleront de la même manière si l'on fait $l = \frac{Ma}{A}$, et si l'on suppose qu'ils ont les mêmes vitesses initiales, lorsque leurs centres de gravité sont dans la verticale, c'est-à-dire lorsque l'angle θ est nul. On pourra donc toujours déterminer, par la formule précédente, la longueur du pendule simple qui fait ses oscillations dans le même espace de temps qu'un pendule composé donné.

On peut conclure de là qu'il existe dans tout pendule composé un système de points qui oscillent comme s'ils étaient isolés et détachés du corps. Ces points sont situés dans le plan qui passe par le centre de gravité et l'axe de suspension, sur une droite parallèle à cet axe. On nomme ces points centres d'oscillation.

CHAPITRE VI.

De l'Équilibre des fluides.

37. Un fluide est un amas de molécules matérielles qui cèdent sans résistance au moindre effort que l'on fait pour les séparer. Cette extrême mobilité qui caractérise les fluides et les distingue des corps solides, exige de nouvelles considérations pour découvrir les lois de leur équilibre, et fait de cette partie de la Mécanique une science à part. En effet, il ne sussit plus ici que les forces appliquées au corps qui leur sert d'intermédiaire se fassent équilibre, il faut encore que chaque particule du fluide soit elle-même en équilibre, en vertu des forces qui l'animent et des résistances qu'elle éprouve de la part des molécules environnantes. Exprimons analytiquement ces conditions.

Parmi les propriétés particulières aux fluides, celle qui paraît la plus propre à s'adapter au calcul et à guider dans cette recherche, est la faculté qu'ils ont de transmettre également et dans tous les sens la pression qu'on exerce à leur surface. En effet, on peut regarder la pression que supporte chaque élément de la masse fluide comme une force qui agit sur lui; cette force varie pour chaque point de la masse, et peut s'exprimer par conséquent en fonction

des coordonnées qui déterminent sa position. La difsérence des pressions qui s'exercent sur deux faces opposées et parallèles de cet élément, est la force qui tend à le mouvoir dans une direction perpendiculaire à ces faces, et dont l'effet doit être détruit par les forces accélératrices qui l'animent; d'où il suit que si l'on considère la masse fluide comme une infinité de petits parallélépipèdes rectangulaires, dont les trois dimensions sont les élémens infiniment petits des coordonnées qui fixent leur position; qu'on suppose toutes les forces accélératrices qui agissent sur elle décomposées parallèlement à ces axes, on aura immédiatement trois équations aux différences partielles entre ces forces et la pression qui en résulte, d'où l'on pourra déduire, au moyen du calcul intégral, la mesure de cette force, et les relations qui doivent exister entre les forces accélératrices données pour que l'équilibre soit possible.

Toute la théorie de l'équilibre des fluides est renfermée dans ces trois équations générales, auxquelles Clairaut est parvenu le premier, mais qu'il avait déduites d'une manière moins directe et moins simple du principe de l'égalité de pression en tout sens. Nous allons développer ces équations, qui nous seront de la plus grande utilité dans la théorie de la figure des corps célestes.

On divise ordinairement les fluides en deux espèces: les uns incompressibles, comme l'eau et les autres liquides; ils peuvent changer de forme, mais sans changer de volume; les autres, tels que l'air, les gaz, les vapeurs, peuvent changer à la fois de figure et de volume; ils tendent toujours à se dilater et à occupe un plus grand espace, et l'expérience a prouvé que l'effort qu'en vertu de cette propriété ils exercent contre les parois des vases qui les renferment est, pour un même fluide pris à la même température, proportion nel à la densité; en sorte que si l'on nomme p ce effort, qu'on appelle aussi la force élastique du fluide et p sa densité, on a $p = k \cdot p$; k étant une constant qui dépend de la nature du fluide et de la tempéra ture. Le principe de l'égalité de pression en tous sen s'applique également à ces deux espèces de fluides ainsi que les conséquences que nous en allons déduire

38. Considérons une masse fluide sollicitée par de forces accélératrices quelconques. Soient dm un de élémens de cette masse, que nous regarderons comm un petit parallélépipède rectangulaire; x, y, z, le coordonnées de l'angle solide le plus rapproché de leu origine; le volume de cet élément pourra être repré senté par dxdydz, et en nommant ρ sa densité, o aura dm = ρ.dxdydz. Désignons par X, Y, Z, le trois forces accélératrices qui agissent sur dm parallè lement aux axes des coordonnées. Xdm, Ydm, Zdm seront les forces motrices qui sollicitent cet élémen dans la direction des mêmes axes.

Nommons p la pression qui s'exerce sur la fac supérieure dz dy de l'élément dm, et p' la pressio qui s'exerce sur la face opposée; ces pressions étal rapportées à l'unité de surface, (p'-p).dz dy se la force qui agit sur dm parallèlement à l'axe des en vertu de la liaison des parties du fluide. Les $d \in$

forces p et p' sont dirigées en sens contraire; cependant, comme la pression qu'éprouve chaque élément du fluide est la même dans tous les sens, on peut supposer que ces forces agissent dans la même direction, et alors p' est ce que devient p lorsque x varie, y et z restant les mêmes. On a donc $p'-p=\frac{dp}{dx}.dx$; et la force totale qui sollicite dm suivant l'axe des x sera par conséquent $\left(X_p - \frac{dp}{dx}\right).dxdydz$. On aurait de même $\left(Y_p - \frac{dp}{dy}\right).dxdydz$, et $\left(Z_p - \frac{dp}{dz}\right).dxdydz$, pour les forces qui sollicitent cet élément parallèlement aux axes des y et des z. Pour qu'il y ait équilibre dans la masse fluide, il faut donc que les trois quantités précédentes soient égales à zéro, ce qui donne

$$\frac{dp}{dx} = \rho X$$
, $\frac{dp}{dy} = \rho Y$, $\frac{dp}{dz} = \rho Z$. (1)

Telles sont les équations générales de l'équilibre d'une masse fluide homogène ou hétérogène, compressible ou incompressible, sollicitée par des forces accélératrices quelconques. Les considérations très simples par lesquelles nous y sommes parvenus appartiennent à Euler.

Si l'on multiplie ces équations, la première par dx, la seconde par dy, la troisième par dz; qu'on les ajoute consuite, et qu'on intègre leur somme, on aura

$$dp = \rho \cdot (Xdx + Ydy + Zdz).$$
 (2)

Le premier membre de cette équation est une dissé-

rentielle exacte; il faut donc que le second le saussi, pour que cette équation soit possible. Ce condition renferme seule les lois de l'équilibre a fluides. Si l'on élimine par la différentiation par trois équations (1), on a

$$\frac{d \cdot \rho X}{dy} = \frac{d \cdot \rho Y}{dx}, \quad \frac{d \cdot \rho X}{dz} = \frac{d \cdot \rho Z}{dx}, \quad \frac{d \cdot \rho Y}{dz} = \frac{d \cdot \rho Z}{dy}.$$

Ce sont les équations de condition nécessaires pa que le second membre de l'équation (2) soit une dif rence exacte, et par conséquent intégrable. On en t

$$X \cdot \frac{dY}{dz} - Y \cdot \frac{dX}{dz} + Z \cdot \frac{dX}{dy} - X \cdot \frac{dZ}{dy} + Y \cdot \frac{dZ}{dx} - Z \cdot \frac{dY}{dx} =$$

équation qui exprime la relation qui doit exis entre les forces X, Y, Z, pour que l'équilibre pui subsister.

Si les équations précédentes sont satisfaites, l'éq libre est toujours possible, et il ne reste plus à dél miner que la figure extérieure de la masse fluide l'on suppose le fluide libre à sa surface, la pressio sera nulle pour tous les points de cette surface; aura donc, pour chacun d'eux, p=0, et l'équation deviendra

$$\rho.(Xdx + Ydy + Zdz) = 0;$$

d'où il est aisé de conclure, n° 4, que la résult des forces X, Y et Z doit être perpendiculaire surface libre du fluide; il faut d'ailleurs que c force soit dirigée du dehors en dedans; et l'on en effet à priori, que, sans ces deux conditions, quilibre est impossible.

Si le fluide est homogène, la densité ρ est constante, et en la prenant pour unité, l'équation (2) donne simplement

$$dp = Xdx + Ydy + Zdz;$$

c'est-à-dire que, dans ce cas, il faut, pour l'équilibre, que la fonction Xdx+Ydy+Zdz soit une différence exacte. On a alors, pour l'équation de la surface libre du fluide,

$$\int (Xdx + Ydy + Zdz) = const.$$

Mais cette équation est non-seulement celle de la surface extérieure du fluide, elle convient encore à tous les points pour lesquels la valeur de la fonction $\int (Xdx + Ydy + Zdz)$ est la même. Les surfaces que forment ces points ont la propriété de couper à angles droits la résultante des forces X, Y, Z, et c'est par cette raison qu'on les a nommées surfaces de niveau.

Supposons le fluide hétérogène, et la fonction Xdx + Ydy + Zdz une différence exacte, ce qui a lieu toutes les fois que les forces X, Y, Z résultent des attractions des différentes parties d'un système de corps, et que leurs intensités sont des fonctions des distances mutuelles de ces corps. Faisons, pour abréger,

$$\varphi = \int (Xdx + Ydy + Zdz);$$

 \emptyset étant une fonction des trois variables x, y, z, l'équation (2) deviendra

$$d\rho = \rho . d\phi. \quad (3)$$

Pour que le second membre de cette équation soit, comme le premier, une différentielle exacte, il faut que la densité ρ soit une fonction de φ . La pression ρ sera donc également fonction de φ , et l'équation de la surface libre du fluide sera fonct. $\varphi = \text{const.}$, ou simplement $\varphi = \text{const.}$, comme dans le cas de l'homogénéité. La pression et la densité sont donc les mêmes pour tous les points d'une même couche de niveau. La loi de la variation de la densité, en passant d'une couche à une autre, dépend de la fonction de φ qui l'exprime, et lorsque cette fonction est donnée, on en conclut la pression en intégrant l'équation (3).

Il suit de ce qui précède que, pour arriver à l'état d'équilibre, une masse fluide dont la surface extérieure est supposée libre doit se disposer de manière, 1°. que la densité soit constante pour toutes les couches de niveau comprises entre deux surfaces de niveau infiniment voisines; 2°. que la résultante des forces accélératrices qui agissent sur la surface extérieure lui soit perpendiculaire.

39. Il convient d'examiner ici un cas particulier qui a, dans la théorie du système du monde, une application très importante, et qui se déduit d'une manière fort simple des principes précédens, c'est celui où la masse fluide que nous considérons est douée d'un mouvement uniforme de rotation autour d'un axe sixe. Prenons, pour plus de simplicité, cet axe pour celui des z; soit ω la vitesse de rotation commune à tous les points du fluide, et r la distance de l'élé.

ment dm qui répond aux coordonnées x, y et z, à l'axe de rotation. La vitesse de ce point sera ωr , et la force centrifuge qui en résulte, n° 16, ω r. Il faudra donc comprendre cette force parmi les forces accélératrices qui sollicitent cet élément. La fonction que nous avons désignée par φ , n° 38, deviendra ainsi

$$d\varphi = Xdx + Ydy + Zdz + \omega \cdot rdr,$$

et l'on aura

$$Xdx + Ydy + Zdz + \omega^2 \cdot rdr = 0,$$

pour l'équation différentielle des couches de niveau et de la surface libre du fluide.

L'introduction de la force centrifuge n'empêchera pas, par conséquent, que la fonction $d\varphi$ ne soit une différence exacte; l'équilibre sera donc encore possible, pourvu que les conditions que nous avons énoncées dans le numéro précédent soient remplies.

Telles sont donc les lois qui ont dû présider à la formation de la Terre et des planètes, en supposant qu'elles étaient originairement fluides, et que leurs molécules ont conservé, en se durcissant, la disposition qu'elles avaient prise en vertu de leurs actions mutuelles et de la force centrifuge due au mouvement de rotation de ces corps.

CHAPITRE VII.

Du Mouvement des fluides.

40. Les lois des mouvemens des fluides sont faciles à déduire de celles de leur équilibre, au moyen du principe de d'Alembert, auquel nous avons déjà ramené toute la Dynamique.

En effet, considérons une masse fluide dont toutes les molécules sont sollicitées par des forces accélératrices quelconques. Soient x, y, z les trois coordonnées d'un des élémens dm du fluide, X, Y, Z les forces accélératrices qui agissent sur lui parallèlement aux axes coordonnés, et ρ sa densité. Au bout de l'instant dt, les vitesses dont cet élément est animé dans la direction des mêmes axes, seront $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt'}$ et au commencement de l'instant suivant ces vitesses prendront respectivement les accroissemens Xdt, Ydt, Zdt par l'action des forces accélératrices; les vitesses de l'élément dm parallèlement aux axes des coordonnées x, y, z, deviennent donc

$$\frac{dx}{dt} + Xdt$$
, $\frac{dy}{dt} + Ydt$, $\frac{dz}{dt} + Zdt$;

mais au commencement de ce même instant, les vitesses de l'élément dm sont évidemment

$$\frac{dx}{dt}+d\cdot\frac{dx}{dt}$$
, $\frac{dy}{dt}+d\cdot\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}+d\cdot\frac{dz}{dt}$.

Il saudra donc, conformément au principe énoncé, qu'il y ait équilibre entre ces six vitesses ou les sorces qui les produisent, en supposant les trois dernières appliquées à dm en sens contraire de leur direction. On aura donc, n° 38,

$$\frac{dp}{ds} = \rho \cdot \left(\mathbf{X} - \frac{d^{2}x}{dt^{2}} \right), \frac{dp}{dy} = \rho \cdot \left(\mathbf{Y} - \frac{d^{2}y}{dt^{2}} \right), \\
\frac{dp}{ds} = \rho \cdot \left(\mathbf{Z} - \frac{d^{2}z}{dt^{2}} \right).$$
(1)

$$d. g. (dx dy dz) = 0. \quad (2)$$

Lette équation, jointe aux trois équations (1), seriront à déterminer les quatre inconnues x, y, z et pn fonction du temps.

41. Pour développer l'équation (2), observons que s trois dimensions du petit parallélépipède dm eviennent, au bout de l'instant dt, dx + d.dx, r + d.dy, dz + d.dz. Mais il faut faire ici une emarque essentielle, c'est que la variation de dx ne rovient que de l'accroissement que reçoit la coor-

donnée x, les variables y et z restant les mêmes; de même, les variations de dy et de dz ne résultent que des accroissemens que prennent respectivement ces deux dernières coordonnées. Pour exprimer ces conditions, nous écrirons de cette manière les trois nouvelles dimensions de dm:

$$dx \cdot \left(1 + \frac{d^3x}{dx}\right), \quad dy \cdot \left(1 + \frac{d^3y}{dy}\right), \quad dz \cdot \left(1 + \frac{d^3z}{dz}\right).$$

Si l'on suppose que, dans le second instant, la figure de din soit encore celle d'un parallélépipède rectangulaire, ce qui est exact, aux quantités près du cinquième ordre, comme il est facile de s'en convaincre par la Géométrie, on aura pour le volume de ce parallélépipède

$$dx dy dz \cdot \left(1 + \frac{d^2x}{dx} + \frac{d^2y}{dy} + \frac{d^2z}{dz}\right).$$

Quant à la densité ρ , si on la regarde comme une fonction de x, y, z et t, elle deviendra au bout de l'instant dt

$$\rho + \frac{d\rho}{dt} \cdot dt + \frac{d\rho}{dx} \cdot dx + \frac{d\rho}{dy} \cdot dy + \frac{d\rho}{dz} \cdot dz$$

En multipliant donc la densité par le volume, et négligeant les infiniment petits du second ordre, on aura

$$dm = \rho \cdot dx \, dy \, dz \cdot \left(\mathbf{i} + \frac{d\rho}{dt} \cdot dt + \frac{d\rho}{dx} \cdot dx + \frac{d\rho}{dy} \cdot dy + \frac{d\rho}{dz} \cdot dz + \rho \cdot \frac{d^2x}{dx} + \rho \cdot \frac{d^2y}{dz} + \rho \cdot \frac{d^2y}{dz} \right);$$

et l'équation (2) deviendra par conséquent

$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d \cdot \rho \frac{dx}{dt}}{dx} + \frac{d \cdot \rho \frac{dy}{dt}}{dy} + \frac{d \cdot \rho \frac{dz}{dt}}{dz} = 0. \quad (3)$$

Si le fluide est incompressible, non-seulement sa masse ne doit pas varier, son volume doit encore rester le même pendant toute la durée du mouvement; on aura donc

$$\frac{d^3x}{dx} + \frac{d^3y}{dy} + \frac{d^3z}{dz} = 0, \quad (4)$$

et relativement à la densité

$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d\rho}{dx} \cdot dx + \frac{d\rho}{dy} \cdot dy + \frac{d\rho}{dz} \cdot dz = 0. \quad (5)$$

Ces équations remplaceront dans ce cas l'équation (2), et, jointes aux équations (1), elles serviront à déterminer les cinq inconnues p, ρ, x, y, z en fonction de t. Infin, si le fluide est à la fois incompressible et homogène, la dernière de ces équations deviendra identique, et les quatre autres suffiront pour déterminer les inconnues du problème.

42. On peut donner aux équations (1) et (3) une forme plus commode dans quelques circonstances. Pour cela, on prend pour inconnues, au lieu des coordonnées x, y, z, de dm, les vitesses $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ qui animent cet élément dans le sens de ces coordonnées, et qu'on regarde comme des fonctions de x, y, z et t. Faisons pour abréger

$$s = \frac{dx}{dt}, \quad u = \frac{dy}{dt}, \quad v = \frac{dz}{dt}.$$

Si l'on différencie ces équations, en supposant que x, y, z et t varient à la fois, et qu'à la place des accroissemens dx, dy, dz; on substitue leurs valeurs sdt, udt, vdt, on aura

$$ds = \frac{ds}{dt} \cdot dt + \frac{ds}{dx} \cdot sdt + \frac{ds}{dy} \cdot udt + \frac{ds}{dz} \cdot vdt,$$

$$du = \frac{du}{dt} \cdot dt + \frac{du}{dx} \cdot sdt + \frac{du}{dy} \cdot udt + \frac{du}{ds} \cdot vdt,$$

$$dv = \frac{dv}{dt} \cdot dt + \frac{dv}{dx} \cdot sdt + \frac{dv}{dy} \cdot udt + \frac{dv}{dz} \cdot vdt.$$

En mettant ces valeurs à la place de $\frac{d^2x}{dt}$, $\frac{d^2y}{dt}$, $\frac{d^2z}{dt}$ dans les trois équations (1), on aura les suivantes

$$\frac{dp}{dx} = \rho \cdot \left(X - \frac{ds}{dt} - \frac{ds}{dx} \cdot s - \frac{ds}{dy} \cdot u - \frac{ds}{dz} \cdot v \right),$$

$$\frac{dp}{dy} = \rho \cdot \left(Y - \frac{du}{dt} - \frac{du}{dx} \cdot s - \frac{du}{dy} \cdot u - \frac{du}{dz} \cdot v \right),$$

$$\frac{dp}{dz} = \rho \cdot \left(Z - \frac{dv}{dt} - \frac{dv}{dx} \cdot s - \frac{dv}{dy} \cdot u - \frac{dv}{dz} \cdot v \right).$$

Enfin l'équation (3) deviendra, par une transformation semblable

$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d \cdot \rho s}{dx} + \frac{d \cdot \rho u}{dy} + \frac{d \cdot \rho v}{dz} = 0 \quad (b),$$

équation qui, pour les fluides homogènes et incompressibles, se réduit à celle-ci

$$\frac{ds}{dx} + \frac{du}{dy} + \frac{dv}{dz} = 0. \quad (c)$$

Les équations (a) et (b) donneront les valeurs de

s, u, v en fonction de x, y, z, t, et l'on aura ensuite les valeurs de x, y, z en fonction du temps t, au moyen des trois équations

$$dx = sdt$$
, $dy = udt$, $dz = vdt$.

43. Toute la difficulté de la théorie du mouvement des fluides se réduit donc à l'intégration des équations aux différences partielles (a) et (b). Mais cette difficulté est telle, qu'elle a arrêté jusqu'ici, même dans les questions les plus simples, les efforts des géomètres. Il existe cependant un cas fort étendu, dans lequel ces équations deviennent susceptibles d'intégration : c'est œlui où la quantité s dx + u dy + v dz est une différentielle exacte d'une fonction des trois variables x, x, z, en sorte qu'en la nommant φ, on a

$$s dx + u dy + v dz = d\varphi.$$

La fonction φ fait connaître les vitesses de chaque molécule du fluide parallèlement aux axes coordonnés, car on a

$$s = \frac{d\varphi}{dx}$$
, $v = \frac{d\varphi}{dy}$, $v = \frac{d\varphi}{dz}$.

Si l'on substitue ces valeurs et leurs différentielles dans les trois équations (a), elles deviennent

$$\frac{dp}{ds} = \rho \cdot \left(X - \frac{ds}{dt} - \frac{d\varphi}{dx} \cdot \frac{d^2\varphi}{dx^2} - \frac{d\varphi}{dy} \cdot \frac{d^2\varphi}{dy dx} - \frac{d\varphi}{dz} \cdot \frac{d^2\varphi}{dz dx} \right),$$

$$\frac{dp}{dy} = \rho \cdot \left(Y - \frac{du}{dt} - \frac{d\varphi}{dx} \cdot \frac{d^2\varphi}{dx dy} - \frac{d\varphi}{dy} \cdot \frac{d^2\varphi}{dy^2} - \frac{d\varphi}{dz} \cdot \frac{d^2\varphi}{dz dy} \right),$$

$$\frac{p}{ls} = \rho \cdot \left(Z - \frac{d\nu}{ds} - \frac{d\varphi}{dx} \cdot \frac{d^2\varphi}{dx ds} - \frac{d\varphi}{dy} \cdot \frac{d^2\varphi}{dy ds} - \frac{d\varphi}{ds} \cdot \frac{d^2\varphi}{dz^2} \right).$$
Toke I.

Si l'on multiplie ces équations, la première par dx, la seconde par dy, la troisième par dz, qu'on les ajoute ensuite, et que l'on suppose la fonction X dx + Y dy + Z dz une différence exacte, ce qui est le cas de la nature, et le seul, par conséquent, qu'il convienne d'examiner ici, en faisant, pour abréger

$$X dx + Y dy + Z dz = d\Pi,$$

on aura

$$\frac{d\rho}{r} = d\Pi - \frac{ds}{dt} \cdot dx - \frac{du}{dt} \cdot dy - \frac{dv}{dt} dz$$

$$-\frac{1}{2} d \cdot \left(\frac{d\varphi^{a}}{dx^{a}} + \frac{d\varphi^{a}}{dy^{a}} + \frac{d\varphi^{a}}{dz^{a}}\right) .$$
(e)

d'où, en intégrant et observant que l'on a

$$\frac{ds}{dt}.dx + \frac{du}{dt}.dy + \frac{dv}{dt}dz = d.\frac{d\varphi}{dt},$$

on tire

$$\int \frac{dp}{l} = \Pi - \frac{d\phi}{dt} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{d\phi^2}{dx^2} + \frac{d\phi^2}{dy^2} + \frac{d\phi^2}{dz^2} \right). \quad (f)$$

Cette intégrale devrait contenir en outre une arbitraire fonction de t; mais on peut la supposer comprise dans la fonction φ .

Si l'on substitue de même pour s, u, v leurs valeurs dans l'équation (b), on aura

$$\frac{d\rho}{dt} + \frac{d \cdot \rho \frac{d\varphi}{dx}}{dx} + \frac{d \cdot \rho \frac{d\varphi}{dy}}{dy} + \frac{d \cdot \rho \frac{d\varphi}{dz}}{dz} = 0. \quad (g)$$

C'est l'équation relative à la continuité du fluide.

Ainsi donc, les équations du mouvement du fluide e réduisent, dans le cas que nous examinons, aux leux équations (f) et (g). Si le fluide est homogène, on a, dans la première de ces équations, $\int \frac{dp}{f} = \frac{p}{f}$, et la seconde se réduit à

$$\frac{d^2\varphi}{dx^2} + \frac{d^2\varphi}{dy^2} + \frac{d^2\varphi}{dz^2} = 0. \quad (h)$$

Il ne s'agit donc que d'intégrer cette équation; elle donnera la valeur de φ , et en la substituant dans l'équation (f), on aura par de simples différenciations celle de p.

Il n'y a aucun moyen de reconnaître à priori tous les cas où la fonction s dx + u dy + v dz doit être une différence exacte; mais on peut démontrer qu'elle le sera pendant toute la durée du mouvement, si elle l'est pour un instant donné. En effet, supposons que, pour un instant quelconque, elle soit intégrable et égale à $d\varphi$; dans l'instant suivant, elle deviendra

$$d\phi + \frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz$$
.

Elle sera donc encore une différence exacte pendant cet instant, si la fonction $\frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz$ en est une. Or, l'équation (e) donne

$$\frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz = d\Pi - \frac{dp}{t} - \frac{1}{2} \cdot d \cdot \left(\frac{d\phi^2}{dx^2} + \frac{d\phi^2}{dy^2} + \frac{d\phi^2}{dz^2} \right).$$

Sil'on suppose la densité ρ constante ou fonction de p, le second membre de cette équation est une différence exacte; le premier l'est donc pareillement, et la fonc-

tion sdx + udy + vdz est une différentielle complète dans le second instant, si elle l'est dans le premier, et elle demeure telle, par conséquent, pendant tout le temps où le fluide se meut.

Si le fluide part de l'état du repos, et sans qu'il lui soit imprimé de vitesses initiales, on aura s=0, u=0, v=0 pour le premier instant: sdx+udy+vdz sera donc une différence exacte pour cet instant, et elle le sera aussi, par conséquent, pendant toute la durée du mouvement.

La fonction sdx + udy + vdz est encore intégrable lorsque la masse fluide que l'on considère ne fait que de très petites oscillations, ce qui permet de négliger les carrés et les produits des vitesses s, u, v de ses molécules. Les équations (a) donnent alors simplement

$$d\Pi - \frac{dp}{t} = \frac{ds}{dt} \cdot dx + \frac{du}{dt} \cdot dy + \frac{dv}{dt} \cdot dz.$$

La fonction $\frac{ds}{dt}$. $dx + \frac{du}{dt}$. $dy + \frac{dv}{dt}$. dz, et par conséquent la fonction sdx + udy + vdz, sera donc une différentielle exacte, si l'on suppose, comme nous le faisons, ρ fonction de p. En nommant comme précédemment $d\varphi$ cette dernière différence, on aura

$$\Pi - \int \frac{dp}{t} = \frac{d\phi}{dt}.$$

Cette équation, jointe à l'équation (g) relative à la continuité du fluide, renferme toute la théorie des ondulations très petites des fluides.

44. Nous avons considéré dans le n° 39 une masse

suide douée d'un mouvement uniforme de rotation autour de l'axe des z; on a, dans ce cas,

$$s = -\omega y$$
, $u = \omega x$, $v = 0$,

et des équations (a) on tire

$$\frac{dp}{t} = d\Pi + \omega^{\bullet} \cdot (x \, dx + y \, dy).$$

Cette équation est identique avec celle à laquelle nous sommes déjà parvenus dans le numéro cité; les deux membres sont des différentielles complètes, et en supposant la densité ρ constante, on a, en l'intégrant,

$$\frac{p}{p} = \Pi + \frac{a^2}{2} \cdot (x^2 + y^2).$$

L'équation (c) relative à la continuité du fluide sera également satisfaite, puisque les valeurs s, u, v, donnent

$$\frac{ds}{dx} = 0$$
, $\frac{du}{dy} = 0$, $\frac{dv}{dz} = 0$.

Les équations du mouvement des fluides sont donc possibles dans le cas que nous considérons, et par conséquent ce mouvement peut avoir lieu.

Il est à remarquer cependant que ce cas très simple est du nombre de ceux où la fonction sdx+udy+vdz n'est pas une différentielle exacte : en effet on a

$$s dx + udy + vdz = \omega \cdot (x dy - y dx)$$

expression qui n'est pas intégrable.

Il suit de là que dans la théorie des oscillatio la mer, résultant de l'action qu'exercent sur e Lune et le Soleil, on ne doit pas regarder la for sdx + udy + vdz comme une différence ex puisqu'elle ne l'est pas dans le cas même où la ne serait agitée que par le mouvement de roqui lui est commun avec la Terre.

LIVRE DEUXIÈME.

Du Mouvement de révolution des Corps célestes.

NOTE OF ANY ENGAGED. ANTIVE ON E PIR OUT, IN CASE! Après avoir développé, dans le livre précédent, les lois générales de la Mécanique, nous allons en saire l'application aux corps du système solaire, et entreprendre, conformément au but que nous nous sommes proposé dans cet ouvrage, de nous élever, par une suite de raisonnemens rigoureux, à la théorie des phénomènes que les cieux nous présentent. Les mouvemens des corps que nous observons à la surface de la Terre sont gênés par tant d'obstacles, compliqués par tant de causes secondaires, que les plus simples surpassent souvent les forces de l'analyse; mais il n'en est pas de même dans l'espace des cieux. Une loi générale qu'il est facile de soumettre au calcul règle les mouvemens des corps célestes. Une force principale les anime, et l'action des forces secondaires est si petite par rapport à la sienne, qu'elle ne cause dans leur marche que de légères irrégularités dont on peut comprendre les effets dans des formules générales qui embrassent à la fois les siècles passés et les siècles à venir, et qui, devançant les Observations, présentent, jusque dans leurs moindres détails, les changemens futurs du système du monde.

C'est à exposer ces formules que ce livre et les

suivans seront spécialement consacrés. On peut diviser en trois classes les phénomènes que nous offrent les corps célestes. La première embrasse le mouvemen de révolution de ces corps autour du Soleil; la seconde leur mouvement de rotation autour de leurs centres de gravité; enfin, la troisième comprend tout ce qui se rapporte à leur figure et aux oscillations des fluides qui les recouvrent. Nous allons nous occuper dans ce livre des phénomènes de la première espèce.

CHAPITRE PREMIER.

Des Forces qui produisent les Mouvemens des Corps célestes, on Principe de la Pesanteur universelle.

1. Nous voyons chaque jour tous les corps du système solaire, transportés par un mouvement propre d'occident en orient, changer de position dans les cieux et parcourir d'immenses espaces avec d'incroyables vitesses. Il en faut conclure, en vertu de ce principe général de la nature que nous avons nommé l'inertie de la matière, que ces corps sont sollicités par des forces qui sont invisibles à nos yeux, mais dont l'action est permanente. Sans elles, ces corps resteraient immobiles; ils ne varieraient pas par rapport aux étoiles, et nous les verrions toujours reparaître dans les mêmes lieux du ciel où nous les aurions aperçus d'abord. Telle est donc la première idée que présentent à l'esprit de l'observateur les mouvemens des corps célestes, et la théorie du système du monde se rattache par conséquent à un grand problème de Mécanique, qui consiste à déterminer les mouvemens dans l'espace d'un système de corps soumis à des forces quelconques. Les élémens des mouvemens des astres, leur figure et leurs masses sont les arbitraires de ce problème, et des données indispensables que la

mécanique céleste doit emprunter à l'Astronomie. Mais pour déduire de la solution de cette question générale des résultats comparables aux observations, il faut nécessairement connaître la nature des forces que l'on considère, il faut savoir quelle est la puissance invisible qui anime ces grands corps isolés dans l'espace, qui fait mouvoir ces masses immenses, sans jamais laisser après elle d'autres traces de son action que les effets qu'elle a produits. Pour nous guider dans cette recherche, et pour éviter de nous égarer dans de vains systèmes, c'est à ces effets mêmes qu'il faut avoir recours; c'est en interprétant convenablement les faits qu'elle nous présente, qu'on peut deviner la nature; c'est en examinaut avec soin les phénomènes observés que l'on peut espérer de s'élever jusqu'à leur cause. Si les résultats de cet examen nous ont révélé les véritables lois de la nature, il faudra qu'en les combinant avec les principes généraux du mouvement, nous voyions se reproduire, non-seulement les phénomènes particuliers d'où nous les aurons déduites, mais encore tous les autres phénomènes du système du monde que l'observation nous a fait connaître. Cette découverte aura cessé alors d'être une simple hypothèse, et elle aura atteint le plus haut degré de certitude dont les vérités physiques soient susceptibles.

De tous les phénomènes que nous offrent les cieux, le mouvement de révolution des planètes et des comètes autour du Soleil est celui qui paraît le plus propre à nous découvrir la loi des forces qui les produisent. La similitude des orbites des planètes et des comètes, l'identité de leurs figures semblent nous in-

diquer d'avance que ces forces dérivent toutes d'un principe général, et qu'elles ne se modifient qu'à raison de circonstances particulières aux corps auxquels elles sont appliquées. Considérons donc le mouvement d'une planète ou d'une comète circulant autour du Soleil, et déterminons la force qui doit l'animer pour produire ce mouvement.

Une observation attentive du cours des planètes a établi d'une manière positive les faits suivans, qu'en mémoire de l'astronome qui les découvrit, on a nommés les lois de Képler.

- 1°. Les aires décrites par les rayons vecteurs des planètes et des comètes dans leur mouvement autour du Soleil, sont proportionnelles aux temps.
- 2°. Les orbes des planètes et des comètes sont des sections coniques dont le centre du Soleil occupe un des foyers.
- 3º. Les carrés des temps de révolutions des planètes sont proportionnels aux cubes des grands axes de leurs orbites, ou, ce qui revient au même, et qui peut s'appliquer également aux planètes et aux comètes, les aires décrites en temps égal, dans différentes orbites, sont proportionnelles aux racines carrées de leurs paramètres.
- cela posé, formons les équations du mouvement de la planète ou de la comète que nous considérons de manière à satisfaire aux conditions précédentes. Rapportons la position de l'astre au plan même de son orbite; soient x et y les coordonnées de son centre de

gravité relatives à deux axes rectangulaires menés le centre du Soleil; X et Y les forces accélératrices le sollicitent parallèlement aux mêmes axes, les éq tions différentielles du mouvement seront, n° livre I,

$$\frac{d^3x}{dt^3} = X, \quad \frac{d^3y}{dt^3} = Y. \quad (a)$$

Si l'on retranche ces deux équations l'une de l'au après avoir multiplié la première par y, et la seco par x, on aura

$$\frac{d.(xdy-ydx)}{dt^2} = Yx - Xy. \quad (1)$$

Il est aisé de s'assurer que xdy - ydx est le do de l'aire que décrit autour du Soleil le rayon vec de la planète pendant l'instant dt. Cette aire, d'apr première loi de Képler, est proportionnelle à l'élér du temps; on aura donc

$$xdy - ydx = cdt, \quad (b)$$

c étant une constante arbitraire.

La différentielle du premier membre de cette é tion est nulle, et l'équation (1) donne par conséq

$$\mathbf{Y}x - \mathbf{X}y = 0.$$

Il suit de là que les composantes X et Y sont e elles comme les coordonnées x et y, ce qui inc que leur résultante passe par l'origine des coornées, ou par le centre du Soleil. D'ailleurs la co que décrit la planète ou la comète étant concave

le Soleil, la force qui l'anime est évidemment dirigée vers cet astre.

Déterminons maintenant les intensités de cette force à différentes distances du Soleil. Reprenons pour cela les deux équations (a). Si on les ajoute après avoir multiplié la première par 2dx, la seconde par 2dy, et qu'on intègre leur somme, on trouvera

$$\frac{dx^{2} + dy^{2}}{dt^{2}} = c' + 2 \cdot f(Xdx + Ydy), \quad (2)$$

c'étant une nouvelle constante arbitraire.

Transformons les coordonnées x et y en d'autres variables plus commodes pour comparer cette équation aux résultats des observations. Soit r le rayon vecteur de la planète dans son orbite, v l'angle que forme ce rayon avec l'axe de x; on aura

$$x=r\cos v$$
, $y=r\sin v$, $r=\sqrt{x^2+y^2}$,

d'où l'on tire

$$dx^a + dy^a = dr^a + r^a dv^a$$
, $xdy - ydx = r^a dv$.

Désignons de plus par R la force totale qui agit sur la planète, cette force étant dirigée suivant le rayon vecteur r, et tendant à diminuer les coordonnées x et y, on aura

$$X = -R.\cos v$$
, $Y = -R.\sin v$, $R = \sqrt{X^2 + Y^2}$, et par conséquent

$$Xdx + Ydy = -Rdr.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans l'équation (2 qu'on élimine dt au moyen de l'équation (b), aura

$$\frac{c^2 \cdot dr^2}{r^4 \cdot dv^2} + \frac{c^2}{r^2} = c' - 2 \cdot \int \mathbf{R} \, dr. \quad (3)$$

Cette équation donnera en l'intégrant la rela qui doit exister entre le rayon vecteur r et la loi tude v, c'est-à-dire l'équation polaire de l'orb lorsque R sera donné; dans le cas contraire, e comparant à l'équation différentielle de l'orbite, s posée connue, elle servira à déterminer cette for

Les planètes et les comètes se meuvent dans sections coniques, dont le Soleil occupe le foyer, près la seconde loi de Képler; l'équation générale ces courbes rapportées aux coordonnées polaires, lêtre mise sous cette forme :

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + e \cdot \cos \cdot (\nu - \nu)}{a \cdot (1 - e^2)}; \quad (c)$$

a désignant le demi grand axe, ou ce que les as nomes appellent la distance moyenne; e l'excentrit ou le rapport de la distance focale au demi graxe. Le point de l'orbite le plus rapproché du Se se nomine le périhélie, et le point qui en est le féloigné l'aphélie; w est l'angle compris entre le graxe, ou la ligne des apsides, et la ligne fixe d'où compte l'angle v, ou, ce qui revient au même longitude du périhélie.

L'équation précédente est celle d'une ellipse lors a est positif, et que e est plus petit que l'unité; devient celle d'une parabole quand a est infini et que

égale l'unité; enfin elle représente une hyperbole lorsque a est négatif et que e surpasse l'unité.

$$\frac{1}{r^2} \cdot \frac{dr}{dv} = \frac{e \cdot \sin \cdot (v - v)}{a \cdot (1 - e^2)};$$

d'où, en élevant les deux membres au carré, et éliminant $e^* \sin^* \cdot (v - \omega)$ au moyen de l'équation (c), on tire

$$\frac{1}{r!} \cdot \frac{dr^2}{dv^2} = \frac{2}{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \frac{1}{r} - \frac{1}{r^2} - \frac{1}{a^2 \cdot (1 - e^2)}, \quad (d)$$

L'équation (3) devient ainsi

$$\frac{2c^2}{a.(1-e^2)} \cdot \frac{1}{r} - \frac{c^2}{a^2.(1-e^2)} = c' - 2. \int R dr.$$

Cette équation donne, en la différenciant,

$$R = \frac{c^2}{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \frac{1}{r^2}.$$

Ainsi donc, de ce que les orbes que les planètes et les comètes décrivent autour du Soleil sont des sections coniques, il s'ensuit que la force qui les sollicite est réciproque au carré des distances du centre de ces atres au centre du Soleil. C'est en vertu d'une force accélératrice dirigée vers le Soleil, et variable suivant cette loi, combinée avec une impulsion primitive, que chacun de ces corps est mis en mouvement dans l'espace.

Réciproquement, si la force R est supposée en raison inverse du carré des distances, ou égale à $\frac{h}{r}$,

h étant une constante, la courbe décrite est une section conique: en effet, si l'on remplace R par sa valeur, l'équation (3) devient

$$\frac{1}{r^4} \cdot \frac{dr^4}{dv^2} = \frac{2h}{c^2} \cdot \frac{1}{r} - \frac{1}{r^2} + \frac{c'}{c^2}. \tag{4}$$

Cette équation est identique avec l'équation (d), lorsqu'on suppose

$$h = \frac{c^a}{a.(1-e^a)}, \qquad c' = \frac{h}{a}.$$

Ces équations de condition détermineront les deux arbitraires a et e; l'équation (c) des sections coniques ne contiendra donc plus que la seule constante arbitraire ω , et comme l'équation (4) n'est que du premier ordre, elle sera l'intégrale complète de cetté équation.

Ainsi donc, ce n'est qu'en vertu d'une force attractive réciproque au carré des distances qu'un corps projeté dans l'espace peut décrire autour du Soleil une section conique; et la plus légère variation dans cette loi produirait des orbites d'une nature tout différente.

L'intensité de la force R dépend du coefficient h ou de sa valeur $\frac{c^a}{a.(1-e^a)}$. Les trois quantités a, e, c qui entrent dans cette fonction ont, relativement à chaque planète et à chaque comète, des valeurs patticulières, en sorte qu'on ne saurait décider d'avance si cette intensité varie d'une planète à une autre, ou si elle est la même pour tous les corps célestes; mais la troisième loi de Képler, dont nous n'avons point

encore fait usage, va nous fournir le moyen de résondre cette question. En effet, soit T le temps de la révolution d'une planète, cT sera le double de l'aire décrite pendant cet intervalle par son rayon vecteur, puisque les aires sont proportionnelles au temps, et que c exprime, comme nous l'avons vu, le double de l'aire décrite pendant l'unité de temps. Mais l'aire que le rayon vecteur r décrit pendant le temps T, est la surface même de l'ellipse planétaire; elle sera donc égale à πa^a . $\sqrt{1-e^a}$, en nommant π le rapport de la circonférence au diamètre, et l'on aura ainsi

$$cT = 2\pi a^{2} \cdot \sqrt{1 - e^{2}};$$

doù l'on tire

$$\frac{c^a}{a \cdot (1-e^a)} = \frac{4\pi^a a^3}{T^a}.$$

De même, relativement à une autre planète quelconque, en nommant a', e', c', T', ce que deviennent, par rapport à cette planète, les quantités que nous avons désignées par a, e, c, T, on aurait

$$\frac{c'^2}{a'.(1-e'^2)} = \frac{4\pi^2a'^3}{T'^2}.$$

Or, la treisième loi de Képler donne cette proportion

$$T^a: T'^a:: a^3: a'^3;$$

par conséquent

$$\frac{c^2}{a.(1-e^2)} = \frac{c'^2}{a'.(1-e'^2)}.$$

La troisième loi de Képler s'observe, relativement ex comètes, dans la partie de leur cours que nous Tone I. pouvons observer; mais, comme les grands axes de leurs orbites et la durée de leur révolution sont généralement inconnus, on calcule leurs mouvemens dans des orbes paraboliques. En nommant D la distance du foyer au sommet de la parabole, le paramètre qui, dans l'ellipse, est exprimé par 2a.(1-c), est, par rapport à cette nouvelle courbe, égal à 4D; on a donc, relativement à une comète quelconque, $h = \frac{c'}{2D}$. D'ailleurs les aires décrites pendant le même intervalle de temps dans différentes orbites, sont entre elles comme les racines carrées de leurs paramètres, ce qui donne la proportion

$$c: c':: \sqrt{2a.(1-e^2)}: 2.\sqrt{\overline{D}}$$
,

et par suite

$$\frac{c^2}{a\cdot(1-e^2)}=\frac{c'^2}{2D}.$$

Le coefficient h est donc le même pour tous les corps de système solaire. Il suit de là que l'intensité de la force R est, relativement aux planètes et aux comètes, réciproque au carré de leurs distances au soleil, et ne varie de l'une à l'autre qu'à raison de ces distances.

Deux planètes supposées également éloignées du Soleil seraient donc attirées vers cet astre par des forces égales, et, abandonnées à leur pesanteur, elles s'y précipiteraient avec la même vitesse : la force qui les sollicite est donc encore proportionnelle à leur masse.

Les satellites, dans leur mouvement autour de

leurs planètes, observent, à quelques inégalités près, les lois de Képler; ils circulent d'ailleurs autour du Soleil à très peu près comme leurs planètes ellesmêmes, de sorte qu'en même temps que les satellites se meuvent autour de leur planète, le système entier de la planète et de ses satellites est emporté d'un mouvement commun dans l'espace, et retenu par la même force autour du Soleil. Il en faut conclure que les satellites sont attirés vers le centre de leur planète, et vers le centre du Soleil, par des forces réciproques aux carrés des distances. Le mouvement elliptique de la Lune autour de la Terre étant, il est vrai, sensiblement altéré par l'action des forces perturbatrices, la loi de diminution de la force attractive de cette planète ne saurait s'en déduire d'une manière aussi évidente; mais, en comparant la pesanteur que la Terre exerce sur les corps qui l'environnent à la puissance qui retient les planètes dans leur orbite, on voit que ces forces s'exercent suivant les mêmes lois, et qu'elles ont entre elles la plus grande analogie. La pesanteur terrestre se manifeste sur le sommet des montagnes les plus élevées; il est donc naturel de supposer qu'elle s'étend jusqu'à la Lune : et, en effet, si l'on compare son mouvement avec celui d'un projectile transporté à son centre, et sollicité vers la Terre par sa pesanteur, la différence qu'on remarque dans les résultats est tellement petite, qu'on ne peut l'attibuer qu'aux imperfections des observations et des données employées dans le calcul. La pesanteur terrestre n'est donc qu'un cas particulier d'une propriété attractive dont sont douées les autres planètes.

3. La seule comparaison des observations aux lois du mouvement nous conduit donc, sans aucune hypothèse étrangère, à regarder le Soleil et les planètes qui ont des satellites comme le centre de forces attractives qui s'exercent sur tous les corps qu'embrasse leur sphère d'activité, en raison directe des masses et inverse du carré des distances. Il est naturel de supposer, par analogie, que la même propriété s'étend aux comètes et aux planètes qui n'ont pas de satellites; mais d'ailleurs c'est un principe de la nature généralement admis, que la réaction est toujours égale et contraire à l'action : les planètes et les comètes attirent donc le Soleil de la même manière qu'elles sont attirées par lui, les satellites réagissent pareillement et suivant la même loi, sur leurs planètes et sur le Soleil, et la gravitation de tous les corps célestes les uns vers les autres doit être regardée par conséquent comme une suite incontestable des résultats que l'observation de leurs mouvemens nous présente.

Cette force d'attraction dont sont doués tous les corps du système solaire n'est pas une propriété qui leur appartienne en masse; elle pénètre également leurs dernières molécules. En effet, les expériences faites à l'aide du pendule prouvent que tous les corps que nous connaissons pèsent vers le centre de la Terre en raison directe de leur masse: chacun d'eux réagit donc sur elle, et l'attire suivant la même loi. La pesanteur terrestre est d'ailleurs, comme nous l'avons vu, une force identiquement de même nature que cette tendance générale qui pousse les corps

célestes les uns vers les autres; il faut donc reconnaître comme une vérité démontrée par l'accord du calcul avec tous les faits observés, cette grande loi de la nature, savoir: que toutes les molécules de la matière s'attirent en raison directe des masses, et inverse du carré des distances.

4. Le mouvement elliptique que nous avons supposé aux planètes n'est, il est vrai, qu'approximatif, et les corps célestes ne se meuvent pas rigoureusement dans les sections coniques; mais il faut considérer qu'en vertu de leurs actions mutuelles les unes sur les autres, les planètes doivent s'écarter des orbites elliptiques qu'elles décriraient si elles n'étaient soumises qu'à la seule action du Soleil, comme cela arrive en effet dans la nature. Ces perturbations ne sont donc qu'une nouvelle conséquence du principe de la gravitation universelle; et ce qui caractérise éminemment cette grande loi, dont nous devons à Newton l'immortelle découverte, c'est que toutes les anomalies qui se sont présentées dans les mouvemens des corps célestes, et qui ont semblé d'abord devoir en sire contester l'existence, ont été expliquées par elle àmesure que l'analyse a fait de nouveaux progrès, et n'ont servi qu'à la faire ressortir avec un nouveau degré-d'évidence.

Une fois ce grand principe admis, on voit tous les phénomènes célestes s'en déduire sans peine. Les perturbations des planètes, des comètes et des satellites en sont, comme nous l'avons dit, la première conséquence, et la détermination de leurs inégalités ne

dépend plus que de causes qui nous sont connues, et dont nous pouvons par conséquent calculer les effets. Réunies par leurs attractions mutuelles, les molécules dont les corps célestes se composent ont dû former d'abord une masse à peu près sphérique; mais leur mouvement de rotation a bientôt altéré cette figure, et, en vertu de la force centrifuge, il a dû aplatir leurs pôles et élever leur équateur. La figure des corps célestes n'étant pas sphérique, la résultante de leurs actions mutuelles n'a plus passé exactement par leur centre de gravité, et il a dû en résulter des mouvemens qui déplacent insensiblement leurs axes de rotation: c'est ce que l'observation confirme. Enfin l'action inégale du Soleil et de la Lune sur les eaux de l'Océan doit y faire naître des mouvemens d'oscillation analogues à ceux que nous présente le phénomène du flux et du reflux de la mer. Mais c'est à l'analyse qu'il appartient de développer ces grands effets de la loi de la pesanteur universelle; c'est à elle de donner à de simples inductions toute l'évidence de vérités rigoureuses.

Nous examinerons successivement ces principaux points de la théorie du système du monde, avec tout le soin que leur importance exige. Les grands progrès qu'a saits l'analyse dans ces derniers temps, nous mettront à même de présenter ce tableau avec un ensemble et une clarté qui peut-être lui avaient manqué jusqu'ici. Newton, par la force de son génie, avait découvert le secret de la nature; mais l'état d'imperfection où était encore de son temps le calcul algébrique, ne lui permit pas d'en faire ressortir toutes

les conséquences avec ce degré d'évidence qui peut seul arrêter l'envie et imposer silence à l'erreur. Les géomètres des siècles suivans consacrèrent leurs travaux à achever l'ouvrage qu'avait si heureusement commencé le géomètre anglais. En poussant successivement plus loin les approximations, ils démontrèrent l'admirable concordance qui existe entre les calculs résultans de la loi de l'attraction universelle et les phénomènes observés, et ils parvinrent à établir enfin sur des bases inébranlables le plus beau monument que l'esprit humain ait élevé à sa gloire.

CHAPITRE II.

Équations différentielles du Mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.

5. Pour embrasser dans toute sa généralité la théorie des mouvemens des corps célestes, nous commencerons par former les équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles, en supposant, conformément aux résultats trouvés dans le chapitre précédent, que ces attractions s'exercent en raison directe des masses et en raison inverse du carré des distances. Nous restreindrons seulement l'étendue de cette question par l'hypothèse que les parties du système sont assez éloignées entre elles pour que l'on puisse faire abstraction de la figure des corps attirans, et les regarder comme des masses concentrées dans leur centre de gravité. Cette hypothèse est conforme, comme nous le ferons voir, à ce qui a lieu dans notre système planétaire.

Soient donc m la masse de l'un quelconque des corps du système que nous considérons; x, y, z, les coordonnées de son centre de gravité relatives à trois axes rectangulaires passant par une origine sixe quelconque; x, y, z, les coordonnées d'un des élémens dm de sa masse rapportées aux mêmes axes; nommons m', m', etc., les masses des dissérens corps attirans que

nous regardons comme des points, et soient x', y', z' les coordonnées de m'; x'', y'', z'', les coordonnées de m'', et ainsi de suite.

Désignons par r la distance de l'élément dm au corps m', en sorte qu'on ait

$$r = \sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}$$
.

L'action qu'en vertu de la loi de la pesanteur universelle ce corps exerce sur dm sera égale à $\frac{m'}{r^2}$. Cette action étant dirigée suivant la droite r, pour la décomposer parallèlement aux axes des coordonnées, il faudra multiplier l'expression précédente par le cosinus de l'angle que forme le rayon r avec chacun de ces axes; on aura ainsi

$$\frac{m' \cdot (x'-x)}{r^3}, \quad \frac{m' \cdot (y'-y)}{r^3}, \quad \frac{m' \cdot (z'-z)}{r^3},$$
ou bien
$$\frac{m' \cdot d\frac{1}{r}}{dx}, \quad \frac{m' \cdot d\frac{1}{r}}{dy}, \quad \frac{m' \cdot d\frac{1}{r}}{dz}.$$

In marquant successivement d'un accent les lettres m' et x', y', z' qui entrent dans la valeur de r, on trouvera des expressions semblables pour les actions que les corps m'', m''', etc., exercent sur dm, parallèlement aux axes des x, des y et des z. Soit donc

$$\Pi = \frac{m'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} + \frac{m''}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} + etc.$$

La fonction Π désignant la somme des masses m', m'', etc., divisées respectivement par leurs distances à la molécule dm, les trois différentielles partielles $\frac{d\Pi}{dx}$, $\frac{d\Pi}{dy}$, $\frac{d\Pi}{dz}$ exprimeront les forces accélératrices dont cet élément est animé, en vertu des actions réunies de tous les corps du système, décomposées parallèlement aux axes coordonnés, et dirigées en sens contraire de leur origine. Ces forces sont celles que nous avons désignées par X, Y, Z dans le n° 27 du premier livre. Si l'on fait donc, pour abréger, $V = S \cdot \Pi dm$, le signe intégral S se rapportant à l'élément dm, et aux quantités qui varient avec lui et devant être étendu à la masse entière du corps m, on aura

$$\frac{dV}{dx} = S \cdot \frac{d\Pi}{dx} \cdot dm, \quad \frac{dV}{dy} = S \cdot \frac{d\Pi}{dy} \cdot dm, \quad \frac{dV}{dz} = S \cdot \frac{d\Pi}{dz} \cdot dm;$$

et les trois équations (b) du n° 27 deviendront

$$\frac{d^{2}\mathbf{x}}{dt^{2}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\mathbf{V}}{dx}, \quad \frac{d^{2}\mathbf{x}}{dt^{2}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\mathbf{V}}{dy}, \quad \frac{d^{2}\mathbf{z}}{dt^{2}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\mathbf{V}}{dz}. \quad (h)$$

Ces équations serviront à déterminer les mouvement du centre de gravité du corps m dans l'espace.

$$\Pi = \frac{m'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} + \frac{m''}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} + \text{etc.},$$

et les trois forces qui agissent sur l'élément dm, parallèlement aux axes des x, des y et des z, et en sens opposé à leur origine, seront $\frac{d\Pi}{dx}$, $\frac{d\Pi}{dy}$, $\frac{d\Pi}{dz}$.

En désignant donc, comme dans le n° 30, par N, N', N'' la somme des momens de ces forces rapportés respectivement aux mêmes axes, on aura

$$N = S \cdot \left(y \cdot \frac{d\Pi}{dz} - z \cdot \frac{d\Pi}{dy} \right) \cdot dm = y \cdot \frac{dV}{dz} - z \cdot \frac{dV}{dy},$$

$$N' = S \cdot \left(z \cdot \frac{d\Pi}{dx} - x \cdot \frac{d\Pi}{dz} \right) \cdot dm = z \cdot \frac{dV}{dx} - x \cdot \frac{dV}{dz},$$

$$N' = S \cdot \left(x \cdot \frac{d\Pi}{dy} - y \cdot \frac{d\Pi}{dx} \right) \cdot dm = x \cdot \frac{dV}{dy} - y \cdot \frac{dV}{dx};$$

$$F)$$

et les trois équations différentielles (C) n° 30 deviendront par la substitution de ces valeurs

$$Adp + (C - B) \cdot qr \cdot dt = \left(y \cdot \frac{dV}{dz} - z \cdot \frac{dV}{dy} \right) \cdot dt,$$

$$Bdq + (A - C) \cdot rp \cdot dt = \left(z \cdot \frac{dV}{dx} - x \cdot \frac{dV}{dz} \right) \cdot dt,$$

$$Cdr + (B - A) \cdot pq \cdot dt = \left(x \cdot \frac{dV}{dy} - y \cdot \frac{dV}{dx} \right) \cdot dt.$$
(B)

Ces équations serviront à déterminer les mouvemens le m autour de son centre de gravité.

6. Les équations (A) et (B) sont indépendantes du nombre des corps agissans du système; elles conserveraient encore la même force dans le cas où l'on voudrait avoir égard aux dimensions et à la figure de l'un de ces corps. En effet, il suffirait pour cela de supposer que m', m", etc., dans la fonction Π, représentent les élémens infiniment petits de la masse de ce corps; la valeur de V serait donnée alors per deux intégrations indépendantes l'une de l'autre, la première relative à la masse du corps attiré, la seconde à celle du corps attirant, c'est-à-dire que l'on aurait

$$V = S.S'.\frac{dm.dm'}{\sqrt{(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2}},$$

dm' étant un élément de la masse de m'; x', y', z', les coordonnées de cet élément rapportées aux mêmes axes et à la même origine que les coordonnées x, y, z; enfin, le signe intégral S' se rapportant à cet élément et devant s'étendre à la masse entière de m'.

Les six équations précédentes déterminent complètement les mouvemens du corps m dans l'espace; les trois premières donneront à chaque instant la position de son centre de gravité par rapport à trois axes fixes pris à volonté, et les trois autres détermineront son mouvement de rotation autour de ce point supposé immobile. Nous pourrons donc, conformément à ce que nous avons dit dans le n° 27 du premier livre, simplifier la question dont nous nous occupons, en la divisant en deux parties. Dans la première, nous examinerons les mouvemens des centres de gravité des

corps célestes dans l'espace, et dans la seconde, leurs mouvemens de rotation autour de ces points.

7. Lorsqu'on ne considère que les mouvemens de translation d'un système de corps m, m', m'', etc., et qu'on suppose les distances mutuelles de ces corps très considérables relativement à leurs dimensions respectives, on peut, sans erreur sensible, faire abstraction totale de leur figure, et regarder à la fois les corps attirans et les corps attirés comme des points concentrés dans leur centre de gravité. Les équations (A) prennent dans ce cas une forme plus simple; en effet, les coordonnées x, y, z de l'élément dm sont alors identiques avec les coordonnées x, y, z du centre de gravité du corps m; si l'on fait donc, pour abréger,

$$\lambda = \frac{m m'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} + \frac{m m''}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} + \frac{m' m''}{\sqrt{(x''-x')^2 + (y''-y')^2 + (z''-z')^2}} + \text{etc.},$$

on a

$$\frac{d\lambda}{dx} = \frac{dV}{dx}, \quad \frac{d\lambda}{dy} = \frac{dV}{dy}, \quad \frac{d\lambda}{dz} = \frac{dV}{dz},$$

et les trois équations (A) deviennent

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}. \quad (c)$$

In marquant successivement les lettres m, x, y, z in accent, de deux accens, etc., on aurait des équations semblables pour déterminer les mouvemens des corps m', m'', etc. Le système de toutes ces équations téunies fournit un certain nombre d'intégrales rela-

tives aux principes généraux du mouvement, conformément à ce que nous avons dit n° 22 et suivans; c'est ce qu'il est facile de vérifier. Mais, pour intégrer complètement ces équations, et déterminer, par leur moyen, les valeurs des coordonnées x, y, z, etc., en fonction du temps, on est forcé de recourir aux méthodes d'approxi mation.

8. Pour pouvoir employer avec avantage les équations (c) dans la théorie du système du monde, il est nécessaire de leur donner une forme plus approprié aux usages astronomiques. En effet, dans l'impossibilité où nous sommes de juger de leurs mouvement absolus dans l'espace, c'est au centre du Soleil que nous rapportons les mouvemens des planètes et des comètes; il faut donc, pour pouvoir comparer la théorie aux observations, déterminer les mouvemens d'un système de corps m, m', m'', etc., autour de l'un d'entre eux regardé comme le centre de leurs mouvemens.

Soit M la masse de ce dernier corps, m, m', m'', etc.; celles des autres corps dont on veut déterminer les mouvemens relatifs autour de M; ξ , n, ζ , les coordonnées rectangles de M rapportées à une origine fixe; $\xi + x$, n + y, $\zeta + z$, celles de m; $\xi + x'$, n + y', $\zeta + z'$, celles de m', et ainsi de suite; en sorte que x, y, z' seront les coordonnées de m par rapport à M; x', y', z', les coordonnées de m' par rapport au même corps et ainsi de suite; faisons de plus, pour abréger,

$$r = \sqrt{x^a + y^a + z^a}, \quad r' = \sqrt{x'^a + y'^a + z'^a},$$

$$r'' = \sqrt{x''^a + y''^a + z''^a}, \text{ etc.},$$

et supposons

$$\lambda = \frac{mm'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} + \frac{mm''}{\sqrt{(x''-x')^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} + etc.$$

L'action de m sur M sera exprimée par $\frac{m}{r}$, et cette action décomposée parallèlement aux axes coordonnés, et dirigée en sens contraire de cette origine, donnera, suivant chacun de ces axes, les trois forces

$$\frac{mx}{r^3}$$
, $\frac{my}{r^3}$, $\frac{mz}{r^3}$.

En marquant successivement d'un accent, de deux accens, etc., les lettres m, x, y, z et r, on aura, pour les actions de m', de m'', etc., sur M, des expressions semblables; le mouvement de M sera donc déterminé par les équations différentielles

$$\frac{d^3\xi}{dt^2} = \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3}, \quad \frac{d^3\eta}{dt^2} = \Sigma \cdot \frac{my}{r^3}, \quad \frac{d^3\zeta}{dt^2} = \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3}.$$

Cela posé, l'action de M sur m, parallèlement aux mes de ses coordonnées, et dirigée vers leur origine, tera $\frac{Mx}{r^3}$, $\frac{My}{r^3}$, $\frac{Mz}{r^3}$; les trois fonctions $\frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx}$, $\frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy}$, $\frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}$ exprimeront la somme des actions qu'exercent sur m les autres corps m', m'', etc., décomposées parallèlement aux mêmes axes et tendant à augmenter

les coordonnées de m; on aura donc, en ver actions réunies de M, m', m", etc.,

$$\frac{d^{2} \cdot (\xi + x)}{dt^{2}} + \frac{Mx}{r^{3}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx},$$

$$\frac{d^{2} \cdot (\eta + y)}{dt^{2}} + \frac{My}{r^{3}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy},$$

$$\frac{d^{2} \cdot (\zeta + z)}{dt^{2}} + \frac{Mz}{r^{3}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}.$$

Si l'on substitue pour $\frac{d^3\xi}{dt^2}$, $\frac{d^3\eta}{dt^2}$, $\frac{d^3\zeta}{dt^2}$, leurs $\sum \frac{mx}{r^3}$, $\sum \frac{my}{r^3}$, $\sum \frac{mz}{r^3}$, ces équations deviend

$$\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{Mx}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx},$$

$$\frac{d^3y}{dt^3} + \frac{My}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{my}{r^3} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy},$$

$$\frac{d^3z}{dt^3} + \frac{Mz}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{mz}{r^3} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}.$$

On peut lettr donner encore une autre forme. It si pour abréger on fait $M + m = \mu$ et qu'on s

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} - \frac{xx'+yy}{r'^3} + m'' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} - \frac{xx''+yy}{r''^5} + \text{etc.} \right]$$

elles deviennent

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{\mu x}{r^3} = \frac{dR}{dx},$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{\mu y}{r^3} = \frac{dR}{dy},$$

$$\cdot \frac{d^2z}{dt^2} + \frac{\mu z}{r^3} = \frac{dR}{dz}.$$
(E)

Lagrange est le premier qui ait présenté de cette manière les équations du mouvement des centres de gravité des corps célestes. Ce qui contribue surtout à les simplifier, c'est la considération de la fonction R, qui a la propriété de représenter par ses différences partielles les actions perturbatrices qu'exercent les planètes m', m'', etc., sur m. L'emploi de cette espèce de fonctions est également utile dans la théorie des mouvemens de rotation des corps célestes, dans celle des attractions des sphéroïdes d'où dépend la détermination de leurs figures, dans la théorie du flux et du reflux des mers, dans toutes les questions enfin où l'on a à considérer un grand nombre de forces de même nature et agissant d'une manière analogue. En réunissant sous un même point de vue des expressions qui seraient sans cela très compliquées, il rend leurs rapports plus faciles à saisir, et cette notation fort simple introduite par Lagrange dans la mécanique céleste, en contribuant aux rapides progrès qu'elle a saits dans ces derniers temps, a eu pour la théorie du système du monde tous les avantages d'une véritable découverte.

nt

En changeant successivement dans les équations (D) les lettres m, x, y, z, r en celles-ci, m', x', y', z', r', m', x'', y', z'', r'', etc., et réciproquement, on aura trois équations semblables pour chacun des corps m', m'', etc., ce qui forme un système d'autant d'équations différentielles du second ordre qu'il y a de coordonnées x, y, z, x', y', z', etc., à déterminer en fonction du temps. Il ne s'agit donc plus que d'intégrer ces équations, pour être en état de déterminer Tome I.

13

à chaque instant la position des corps m, m', etc., dans l'espace; malheureusement cette intégration n'est pas possible en général, dans l'état actuel de l'analyse: le système des équations (D) et des équations semblables relatives à m', m', etc., fournit seulement un petit nombre d'intégrales finies, dépendantes de lois générales qui s'observent dans toute espèce d'mouvement. Comme ces intégrales sont de la plus grande utilité dans la théorie des perturbations planétaires, nous allons les développer ici.

9. Si l'on multiplie l'équation différentielle en ξ par $M + \Sigma m$, et les équations en x, x', x', etc., la première par m, la seconde par m', et ainsi du reste, qu'on les ajoute ensuite, en observant que, par la nature de la fonction λ , on a

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \frac{d\lambda}{dx''} + \text{etc.} = 0;$$

on aura

$$(M + \Sigma \cdot m) \cdot \frac{d^3\xi}{dt^3} + \Sigma \cdot m \cdot \frac{d^3x}{dt^3} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\xi = a + bt - \frac{\Sigma \cdot mx}{M + \Sigma \cdot m}$$

a et b étant deux constantes arbitraires. On aurait de même

$$n = a' + b't - \frac{\Sigma . my}{M + \Sigma . m}$$

$$\zeta = a'' + b''t - \frac{\Sigma \cdot mz}{M + \Sigma \cdot m},$$

a', b', a'', b'', étant des constantes arbitraires. Ces équations serviront à déterminer le mouvement absolu de M dans l'espace, lorsque l'on connaîtra les mouvemens relatifs de m, m', m'', etc., autour de ce corps.

Si l'on multiplie l'équation en x par

$$my - m \cdot \frac{\Sigma \cdot my}{M + \Sigma \cdot m}$$

l'équation en y par

$$-mx+m.\frac{\Sigma.mx}{M+\Sigma.m},$$

l'équation en x' par

$$m'y'-m'\cdot\frac{\Sigma \cdot my}{M+\Sigma \cdot m'}$$

l'équation en y' par

$$-m'x'+m'\cdot\frac{\Sigma.mx}{M+\Sigma.m};$$

qu'on ajoute ensuite les différens produits, en observant que, par la nature de la fonction λ,

$$\gamma \cdot \frac{d\lambda}{dx} + \gamma' \cdot \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} - x \cdot \frac{d\lambda}{dy} - x' \cdot \frac{d\lambda}{dy'} - \text{etc.} = 0,$$

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{d\lambda}{dy} + \frac{d\lambda}{dy'} + \text{etc.} = 0,$$

on aura

$$\Sigma.m.\left(\frac{xd^2y-yd^2x}{dt^2}\right)+\frac{\Sigma.my}{M+\Sigma.m}\Sigma.m.\frac{d^2x}{dt^2}-\frac{\Sigma.mx}{M+\Sigma.m}\Sigma.m.\frac{d^2y}{dt^2}=0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\sum_{m} \left(\frac{x dy - y dx}{dt} \right) + \frac{\sum_{m} my}{M + \sum_{m} \sum_{m} dt} - \frac{\sum_{m} mx}{M + \sum_{m} \sum_{m} dt} = \text{const.}$$
13..

équation qui peut s'écrire ainsi :

$$\mathbf{M}.\mathbf{\Sigma} \ m.\frac{(xdy - ydx)}{dt} + \mathbf{\Sigma} . mm'. \left[\frac{(x'-x).(dy'-dy)-(y'-y).(dx'-dx)}{dt} \right] =$$

On trouverait d'une manière semblable les deux au intégrales suivantes :

$$M.\Sigma.m.\frac{(zdx-xdz)}{dt}$$

$$+\Sigma.mm'.\left[\frac{(z'-z).(d'x-dx)-(x'-x).(dz'-dz)}{dt}\right] =$$

$$M.\Sigma.m.\frac{(ydz-zdy)}{dt}$$

$$+\Sigma.mm'.\left[\frac{(y'-y).(dz'-dz)-(z'-z).(dy'-dy)}{dt}\right] =$$

c, c', c", étant des constantes arbitraires.

Ces trois intégrales s'accordent avec les équations (n° 28 et 26, livre I; elles renferment, comme n l'avons vu, le principe de la conservation des ai Si l'on multiplie les équations dissérentielles (

la première par

$$2mdx - 2m \cdot \frac{\Sigma \cdot mdx}{M + \Sigma \cdot m};$$

la seconde par

$$2mdy - 2m \cdot \frac{\Sigma \cdot mdy}{M + \Sigma \cdot m};$$

la troisième par

$$2mdz - 2m \cdot \frac{\Sigma \cdot mdz}{M + \Sigma \cdot m};$$

qu'on multiplie semblablement les équations différentielles en x', y', z' par les mêmes facteurs, après y avoir changé les lettres m, x, y, z hors du signe Σ , en m', x', y', z', et ainsi du reste; qu'on ajoute ensuite toutes les équations résultantes, en observant que l'on a

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} = 0, \frac{d\lambda}{dy} + \frac{d\lambda}{dy'} + \text{etc.} = 0, \frac{d\lambda}{dz} + \frac{d\lambda}{dz'} + \text{etc.} = 0;$$

on trouvera-

2.
$$\Sigma . m \cdot \frac{(dxd^3x + dyd^3y + dzd^3z)}{dt^3} = \frac{2 \cdot \Sigma \cdot mdx}{M + \Sigma \cdot m} \cdot \Sigma \cdot \frac{md^3w}{dt^3}$$

$$-\frac{2.\Sigma.mdy}{M+\Sigma.m}.\Sigma.\frac{md^3y}{dt^2}-\frac{2\Sigma.mdz}{M+\Sigma.m}.\Sigma.\frac{md^3z}{dt^2}+2M.\Sigma.\frac{mdr}{r^3}-2d\lambda=0;$$

et, en intégrant,

$$\sum_{m} \frac{dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}}{dt^{2}} = \frac{(\Sigma . mdx)^{2} + (\Sigma . mdy)^{2} + (\Sigma . mdx)^{2}}{(M + \Sigma . m) . dt^{2}}$$

$$= -2M . \Sigma . \frac{m}{r} - 2\lambda = \text{const.},$$

équation qui peut s'écrire ainsi:

$$M.\Sigma.m.\frac{dx^{2}+dy^{2}+dz^{4}}{dt^{2}}$$

$$+\Sigma.mm'.\left[\frac{(dx'-dx)^{2}+(dy'-dy)^{2}+(dz'-dz)^{2}}{dt^{2}}\right]$$

$$-2\cdot(M+\Sigma.m).\left(M.\Sigma.\frac{m}{r}+\lambda\right)=h,$$

h étant une constante arbitraire. Cette équation s'accorde avec l'équation (p) du n° 26, liv. I; elle

renserme le principe de la conservation des sorces

Telles sont les seules intégrales premières qu'on ait pu tirer jusqu'ici du système des équations (D) réunies aux équations semblables: relatives aux corps M, m', m'', etc. Elles indiquent des relations qui doivent toujours exister entre les coordonnées de ces dissérens corps, et qui résultent des principes généraux du mouvement; mais elles sont loin de suffire à leur détermination, et l'on est réduit, pour achever l'intégration des équations (D), de recourir aux méthodes d'approximation. Comme ces méthodes sont principalement sondées sur ce que les distances des planètes ct des comètes au Soleil, et leurs distances mutuelles, sont extrêmement grandes relativement aux dimensions de ces corps et à celles des systèmes partiels que sorment les planètes avec leurs satellites, il est important de faire voir quels sont les avantages que présente à cet égard la constitution du système solaire. Ces considérations serviront d'ailleurs à montrer que les quantités que nous avons négligées dans la formation des équations dissérentielles (D) sont er effet toujours insensibles.

réciprôque de deux corps m et m, et représentons généralement par V la fonction qui exprime la somme des produits deux à deux des élémens dm et dm' dont ces corps se composent, divisée par leur distance mutuelle. Soient x, x, z lat soordonnées de dm rapportées à une origine exemple. L'é les coordonnées

de dm' rapportées à la même origine, on aura

$$V = S.S'. \frac{dm.dm'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (x'-x)^2 + (z'-z)^2}}.$$

Le double signe intégral S se rapportant à deux intégrations indépendantes l'une de l'autre, la première relative à la masse du corps attiré, et la seconde à celle du corps attirant. Les trois différentielles partielles $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dz}$ exprimeront, comme nous l'avons vu, les attractions qu'exerce parallèlement à chacun des axes coordonnés le corps m' sur le corps m.

Cela posé, soient x', y', z' les trois coordonnées du centre de gravité de m' rapportées aux mêmes axes et à la même origine que x', x', z', et soient x', y', z', les coordonnées de dm' relatives à ce centre, en sorte qu'on ait

$$x' = x' + x', \quad x' = y' + y', \quad z' = z' + z'.$$

Supposons

$$u = [(x'-x)^{2} + (y'-y)^{2} + (z'-z)^{2}]^{-\frac{1}{2}}.$$

Si l'on substitue dans cette fonction, à la place de x', x', z', leurs valeurs, qu'on développe ensuite la fonction résultante par rapport aux puissances ascendantes de x', y', z', en faisant, pour abréger,

$$(z'-x)^2+(y'-x)^2+(z'-z)^2=r^2$$
, $x',^2+y',^2+z',^2=r'^2$,

on aura

tives aux principes généraux du mouvement, conformément à ce que nous avons dit n° 22 et suivans; c'est ce qu'il est facile de vérisier. Mais, pour intégrer complètement ces équations, et déterminer, par leur moyen, les valeurs des coordonnées x, y, z, etc., en fonction du temps, on est forcé de recourir aux méthodes d'approxi mation.

8. Pour pouvoir employer avec avantage les équations (c) dans la théorie du système du monde, il est nécessaire de leur donner une forme plus appropriée aux usages astronomiques. En effet, dans l'impossibilité où nous sommes de juger de leurs mouvemens absolus dans l'espace, c'est au centre du Soleil que nous rapportons les mouvemens des planètes et des comètes; il faut donc, pour pouvoir comparer la théorie aux observations, déterminer les mouvemens d'un système de corps m, m', m", etc., autour de l'un d'entre eux regardé comme le centre de leurs mouvemens.

Soit M la masse de ce dernier corps, m, m', m'', etc., celles des autres corps dont on veut déterminer les mouvemens relatifs autour de M; ξ , n, ζ , les coordonnées rectangles de M rapportées à une origine fixe; $\xi+x$, n+y, $\zeta+z$, celles de m; $\xi+x'$, n+y', $\zeta+z'$, celles de m', et ainsi de suite; en sorte que x, y, z seront les coordonnées de m par rapport à M; x', y', z', les coordonnées de m' par rapport au même corps, et ainsi de suite; faisons de plus, pour abréger,

$$r = \sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}}, \quad r' = \sqrt{x'^{2} + y'^{2} + z'^{2}},$$

$$r'' = \sqrt{x''^{2} + y''^{2} + z''^{2}}, \text{ etc.},$$

et supposons

$$\lambda = \frac{mm'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} + \frac{mm''}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} + etc.$$

$$+ \frac{m'm''}{\sqrt{(x''-x')^2 + (y''-y')^2 + (z''-z')^2}} + etc.$$

L'action de m sur M sera exprimée par $\frac{m}{r^2}$, et cette action décomposée parallèlement aux axes coordonnés, et dirigée en sens contraire de cette origine, donnera, suivant chacun de ces axes, les trois forces

$$\frac{mx}{r^3}$$
, $\frac{my}{r^3}$, $\frac{mz}{r^3}$.

En marquant successivement d'un accent, de deux accens, etc., les lettres m, x, y, z et r, on aura, pour les actions de m', de m'', etc., sur M, des expressions semblables; le mouvement de M sera donc déterminé par les équations différentielles

$$\frac{d^2 \xi}{dt^2} = \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3}, \quad \frac{d^2 \eta}{dt^2} = \Sigma \cdot \frac{my}{r^3}, \quad \frac{d^2 \zeta}{dt^2} = \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3}.$$

Cela posé, l'action de M sur m, parallèlement aux axes de ses coordonnées, et dirigée vers leur origine, sera $\frac{Mx}{r^3}$, $\frac{My}{r^3}$, $\frac{Mz}{r^3}$; les trois fonctions $\frac{i}{m}$. $\frac{d\lambda}{dx}$, $\frac{1}{m}$. $\frac{d\lambda}{dy}$, $\frac{1}{m}$. $\frac{d\lambda}{dy}$ exprimeront la somme des actions qu'exercent sur m les autres corps m', m'', etc., décomposées parallèlement aux mêmes axes et tendant à augmenter

les coordonnées de m; on aura donc, en vertu des actions réunies de M, m', m", etc.,

$$\frac{d^{2} \cdot (\xi + x)}{dt^{2}} + \frac{Mx}{r^{3}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx},$$

$$\frac{d^{2} \cdot (\eta + y)}{dt^{2}} + \frac{My}{r^{3}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy},$$

$$\frac{d^{2} \cdot (\zeta + z)}{dt^{2}} + \frac{Mz}{r^{3}} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}.$$

Si l'on substitue pour $\frac{d^2\xi}{dt^2}$, $\frac{d^2\eta}{dt^2}$, $\frac{d^2\zeta}{dt^2}$, leurs valeurs

 $\Sigma \cdot \frac{mx}{r^3}$, $\Sigma \cdot \frac{my}{r^3}$, $\Sigma \cdot \frac{mz}{r^3}$, ces équations deviendront

$$\frac{d^3x}{dt^2} + \frac{Mx}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{mx}{r^3} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dx},$$

$$\frac{d^3y}{dt^2} + \frac{My}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{my}{r^3} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dy},$$

$$\frac{d^3z}{dt^2} + \frac{Mz}{r^3} + \Sigma \cdot \frac{mz}{r^3} = \frac{1}{m} \cdot \frac{d\lambda}{dz}.$$
(D)

On peut let donner encore une autre forme. En effet, si pour abréger on fait $M + m = \mu$ et qu'on suppose

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} \right] + m'' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x''-x)^2 + (y''-y)^2 + (z''-z)^2}} - \frac{xx'' + yy'' + zz'}{r'^3} \right] + \text{etc.},$$

elles deviennent

$$\frac{d^{2}x}{dt^{2}} + \frac{\mu x}{r^{3}} = \frac{dR}{dx},
\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + \frac{\mu y}{r^{3}} = \frac{dR}{dy},
\frac{d^{2}z}{dt^{2}} + \frac{\mu z}{r^{3}} = \frac{dR}{dz}.$$
(E)

Lagrange est le premier qui ait présenté de cette manière les équations du mouvement des centres de gravité des corps célestes. Ce qui contribue surtout à les simplifier, c'est la considération de la fonction R, qui a la propriété de représenter par ses différences partielles les actions perturbatrices qu'exercent les planètes m', m'', etc., sur m. L'emploi de cette espèce de fonctions est également utile dans la théorie des mouvemens de rotation des corps célestes, dans celle des attractions des sphéroïdes d'où dépend la détermination de leurs figures, dans la théorie du flux et du reflux des mers, dans toutes les questions ensin où l'on a à considérer un grand nombre de forces de même nature et agissant d'une manière analogue. En réunissant sous un même point de vue des expressions qui seraient sans cela très compliquées, il rend leurs rapports plus faciles à saisir, et cette notation fort simple introduite par Lagrange dans la mécanique celeste, en contribuant aux rapides progrès qu'elle a sits dans ces derniers temps, a eu pour la théorie du système du monde tous les avantages d'une véritable découverte.

En changeant successivement dans les équations (D) les lettres m, x, y, z, r en celles-ci, m', x', y', z', r', m', x'', y'', z', r'', etc., et réciproquement, on aura trois équations semblables pour chacun des corps m', m'', etc., ce qui forme un système d'autant d'équations différentielles du second ordre qu'il y a de coordonnées x, y, z, x', y', z', etc., à déterminer en fonction du temps. Il ne s'agit donc plus que d'intégrer ces équations, pour être en état de déterminer

à chaque instant la position des corps m, m', dans l'espace; malheureusement cette intégration pas possible en général, dans l'état actuel de l lyse: le système des équations (D) et des équa semblables relatives à m', m', etc., fournit seule un petit nombre d'intégrales finies, dépendante lois générales qui s'observent dans toute espèc mouvement. Comme ces intégrales sont de la grande utilité dans la théorie des perturbations nétaires, nous allons les développer ici.

9. Si l'on multiplie l'équation différentielle par $M + \Sigma m$, et les équations en x, x', x'', et première par m, la seconde par m', et ainsi du 1 qu'on les ajoute ensuite, en observant que, p nature de la fonction λ , on a

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \frac{d\lambda}{dx''} + \text{etc.} = 0;$$

on aura

$$(\mathbf{M} + \Sigma \cdot m) \cdot \frac{d^2 \xi}{dt^2} + \Sigma \cdot m \cdot \frac{d^2 x}{dt^2} = 0;$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$\xi = a + bt - \frac{\Sigma \cdot mx}{M + \Sigma \cdot m}$$

a et b étant deux constantes arbitraires. On auranteme

$$n = a' + b't - \frac{\Sigma.my}{M + \Sigma.m}$$

$$\zeta = a'' + b''t - \frac{\Sigma \cdot mz}{M + \Sigma \cdot m},$$

a', b', a'', b'', étant des constantes arbitraires. Ces équations serviront à déterminer le mouvement absolude M dans l'espace, lorsque l'on connaîtra les mouvemens relatifs de m, m', m'', etc., autour de ce corps.

Si l'on multiplie l'équation en x par

$$my - m \cdot \frac{\Sigma \cdot my}{M + \Sigma \cdot m}$$

l'équation en y par

$$-mx+m.\frac{\Sigma.mx}{M+\Sigma.m},$$

l'équation en x' par

$$m'y'-m'\cdot\frac{\Sigma\cdot my}{M+\Sigma\cdot m}$$

l'équation en y' par

$$-m'x'+m'\cdot\frac{\Sigma \cdot mx}{M+\Sigma \cdot m};$$

qu'on ajoute ensuite les différens produits, en observant que, par la nature de la fonction λ,

$$\gamma \cdot \frac{d\lambda}{dx} + \gamma' \cdot \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} - x \cdot \frac{d\lambda}{dy} - x' \cdot \frac{d\lambda}{dy'} - \text{etc.} = 0,$$

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{d\lambda}{dy} + \frac{d\lambda}{dy'} + \text{etc.} = 0,$$

n aura

$$.m.\left(\frac{xd^2y-yd^2x}{dt^2}\right)+\frac{\Sigma.my}{M+\Sigma.m}\Sigma.m.\frac{d^2x}{dt^2}-\frac{\Sigma.mx}{M+\Sigma.m}\Sigma.m.\frac{d^2y}{dt^2}=0;$$

où l'on tire, en intégrant,

$$m \cdot \left(\frac{xdy - ydx}{dt}\right) + \frac{\sum .my}{M + \sum .m} \cdot \sum .m \cdot \frac{dx}{dt} - \frac{\sum .mx}{M + \sum .m} \sum .m \cdot \frac{dy}{dt} = \text{const.}$$

équation qui peut s'écrire ainsi :

$$\mathbf{M}.\mathbf{\Sigma} \ m.\frac{(xdy-ydx)}{dt} + \mathbf{\Sigma}.mm'.\left[\frac{(x'-x).(dy'-dy)-(y'-y).(dx'-dx)}{dt}\right] =$$

On trouverait d'une manière semblable les deux aut intégrales suivantes :

$$M.\Sigma.m.\frac{(zdx - xdz)}{dt}$$

$$+ \Sigma.mm'.\left[\frac{(z'-z).(d'x-dx)-(x'-x).(dz'-dz)}{dt}\right] =$$

$$M.\Sigma.m.\frac{(ydz-zdy)}{dt}$$

$$+ \Sigma.mm'.\left[\frac{(y'-y).(dz'-dz)-(z'-z).(dy'-dy)}{dt}\right] =$$

c, c', c", étant des constantes arbitraires.

Ces trois intégrales s'accordent avec les équations (la principe de la conservation des air Si l'on multiplie les équations dissérentielles (la première par

$$2mdx - 2m \cdot \frac{\Sigma \cdot mdx}{M + \Sigma \cdot m};$$

la seconde par

$$2mdy - 2m \cdot \frac{\Sigma \cdot mdy}{M + \overline{\Sigma \cdot m}};$$

la troisième par

$$2mdz - 2m \cdot \frac{\Sigma \cdot mdz}{M + \Sigma \cdot m};$$

qu'on multiplie semblablement les équations différentielles en x', y', z' par les mêmes facteurs, après y avoir changé les lettres m, x, y, z hors du signe Σ , en m', x', y', z', et ainsi du reste; qu'on ajoute ensuite toutes les équations résultantes, en observant que l'on a

$$\frac{d\lambda}{dx} + \frac{d\lambda}{dx'} + \text{etc.} = 0, \frac{d\lambda}{dy} + \frac{d\lambda}{dy'} + \text{etc.} = 0, \frac{d\lambda}{dz} + \frac{d\lambda}{dz'} + \text{etc.} = 0;$$

on trouvera-

2.
$$\Sigma$$
. $m \cdot \frac{(dxd^3x + dyd^3y + dzd^3z)}{dt^3} = \frac{2 \cdot \Sigma \cdot mdx}{M + \Sigma \cdot m} \cdot \Sigma \cdot \frac{md^3w}{dt^3}$

$$-\frac{2.\Sigma.mdy}{M+\Sigma m}.\Sigma.\frac{md^2y}{dt^2} - \frac{2\Sigma.mdz}{M+\Sigma.m}.\Sigma.\frac{md^2z}{dt^2} + 2M.\Sigma.\frac{mdr}{r^2} - 2d\lambda = 0;$$

et, en intégrant,

$$\frac{2m \cdot \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{(\Sigma \cdot mdx)^2 + (\Sigma \cdot mdy)^2 + (\Sigma \cdot mdz)^2}{(M + \Sigma \cdot m) \cdot dt^2} - 2M \cdot \Sigma \cdot \frac{m}{r} - 2\lambda = \text{const.},$$

équation qui peut s'écrire ainsi:

$$M.\Sigma.m.\frac{dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}}{dt^{2}} + \Sigma.mm'.\left[\frac{(dx'-dx)^{2} + (dy'-dy)^{2} + (dx'-dx)^{2}}{dt^{2}}\right] - 2.(M + \Sigma.m).(M.\Sigma.\frac{m}{r} + \lambda) = h,$$

hétant une constante arbitraire. Cette équation l'accorde avec l'équation (p) du n° 26, liv. I; elle

renserme le principe de la conservation des sorces vives.

Telles sont les seules intégrales premières qu'on ait pu tirer jusqu'ici du système des équations (D) réunies aux équations semblables relatives aux corps M, m', m', etc. Elles indiquent des relations qui doivent toujours exister entre les coordonnées de ces dissérens corps, et qui résultent des principes généraux du mouvement; mais elles sont loin de sussire à leur détermination, et l'on est réduit, pour achever l'intégration des équations (D), de recourir aux méthodes d'approximation. Comme ces méthodes sont principalement sondées sur ce que les distances des planètes et des comètes au Soleil, et leurs distances mutuelles, sont extrêmement grandes relativement aux dimensions de ces corps et à celles des systèmes partiels que sorment les planètes avec leurs satellites, il est inportant de faire voir quels sont les avantages que présente à cet égard la constitution du système solaire. Ces considérations serviront d'ailleurs à montrer que les quantités que nous avons négligées dans la formation des équations différentielles (D) sont en effet toujours insensibles.

réciproque de deux corps m et m, et représentent généralement par V la fonction qui exprime la somme des produits deux à deux des élémens dm et dm dont ces corps se composent, divisée par leur distance mutuelle. Soient x, x, z, les soondonnées de dm rapportées à une origine exemple.

de dm' rapportées à la même origine, on aura

$$V = S.S'. \frac{dm.dm'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (x'-x)^2 + (z'-z)^2}}.$$

Le double signe intégral S se rapportant à deux intégrations indépendantes l'une de l'autre, la première relative à la masse du corps attiré, et la seconde à celle du corps attirant. Les trois différentielles partielles $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dz}$ exprimeront, comme nous l'avons vu, les attractions qu'exerce parallèlement à chacun des axes coordonnés le corps m sur le corps m.

Cela posé, soient x', y', z' les trois coordonnées du centre de gravité de m' rapportées aux mêmes axes et à la même origine que x', x', z', et soient x'_{l}, y'_{l}, z'_{l} les coordonnées de dm' relatives à ce centre, en sorte qu'on ait

$$x' = x' + x', \quad x' = y' + y', \quad z' = z' + z'.$$

Supposons

$$u = [(x'-x)^{2} + (y'-y)^{2} + (z'-z)^{2}]^{-\frac{1}{2}}.$$

Si l'on substitue dans cette fonction, à la place de x', x', z', leurs valeurs, qu'on développe ensuite la fonction résultante par rapport aux puissances ascendantes de x', y', z', en faisant, pour abréger,

$$(z'-x)^2+(y'-x)^2+(z'-z)^2=r^2$$
, $x', x'+y', x'=r'^2$,

on aura

$$u = \frac{1}{\sqrt{r^2 + r'^2 + 2 \cdot [x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z)]}} = \frac{1}{r}$$

$$= \frac{x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z) + \frac{r'^2}{2}}{r^3}$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \frac{[x', (x' - x) + y', (y' - y) + z', (z' - z)]^2}{r^5} + \text{etc.}$$

Les dimensions du corps m' étant supposées peu considérables par rapport à la distance de m à m', les coordonnées x', y', z', seront fort petites relativement aux différences x'-x, y'-y, z'-z. En conséquence, nous les regarderons comme des quantités très petites du premier ordre, dont on peut, sans erreur sensible, négliger les carrés et les puissances supérieures. La valeur de u se réduira ainsi à

$$u = \frac{1}{r} - \frac{x'_{,\cdot}(x'-x) + y'_{,\cdot}(y'-y) + z'_{,\cdot}(z'-z)}{r^3}.$$

Si l'on multiplie cette expression par dmdm', qu'on l'intègre ensuite par rapport à dm', en remarquant que les quantités x', y', z', sont les seules qui varient avec dm', et que par la nature du centre de gravité on a

S.x',dm'=0, S.y',dm'=0, S.z',dm'=0, on trouvera, en remettant pour r sa valeur,

$$V = S \cdot \frac{m' \cdot dm}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-x)^2 + (z'-z)^2}}.$$

C'est la valeur que nous avions supposée à la fonc-

tion V dans le n° 5; on voit donc que cette valeur est exacte aux quantités près du second ordre, par apport aux dimension de m'. Les trois différentielles artielles $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dx}$, $\frac{dV}{dz}$ exprimeront généralement action totale du corps m' sur le corps m, décompsée parallèlement aux axes des coordonnées, et di-igée en sens contraire de leur origine. On voit donc que cette action est la même que si la masse entière le m' était réunie à son centre de gravité.

Soient maintenant x, y, z les trois coordonnées du centre de gravité de m, et x_i, y_i, z_i les coordonnées de la molécule dm relatives à ce centre; on aura

$$x = x + x_1$$
, $y = y + y_1$, $z = z + z_1$.

Si l'on substitue ces valeurs dans V, et qu'après avoir développé la fonction résultante on l'intègre, il sera facile de démontrer par l'analyse précédente qu'on a, aux quantités près du second ordre,

$$V = \frac{m \cdot m'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}}.$$

C'est la valeur que nous avons supposée à la fonction λ dans le n° 7; cette valeur est donc exacte, aux quantités près du second ordre par rapport aux dimensions de l'astre attirant et de l'astre attiré. D'où l'on peut conclure généralement que l'expression de la fonction V, et par conséquent l'action totale de m' sur m, seront les mêmes, aux quantités près du même ordre, que si les masses des deux corps m et m' qui agissent l'un sur l'autre étaient des points massifs placés à leurs centres de gravité respectifs.

Il suit de là que, dans la recherche des mouvemens des centres de gravité d'un système quelconque de corps dont les dimensions sont très petites par rapport à leurs distances mutuelles, on peut faire abstraction de leur sigure, et que leur action réciproque les uns sur les autres est la même, à très peu près, que si la masse de chacun de ces corps était réunie à son centre de gravité.

Si le système que l'on considère était partagé en plusieurs systèmes partiels, disposés de manière que les dimensions de chacun d'eux fussent très petites par rapport aux distances mutuelles de leurs centres de gravité, on ferait

$$V = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{m \ m'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}},$$

m et m' représentant les masses de deux corps appartenant à des systèmes différens, et x, y, z, x', y', i les coordonnées de leurs centres de gravité rapportés à une origine fixe. Les différentielles partielles de la fonction V exprimeraient encore les actions du premier système sur le second, parallèles aux axes coordonnées. Or, si l'on désigne par x, y, z les coordonnées du centre de gravité du premier système, et par x', [y', z', les coordonnées du centre de gravité du second, il sera aisé de prouver par l'analyse précédente, et par les propriétés connues du centre de gravité, qu'on aura, aux quantités près du second ordre par rapport aux dimensions respectives de chacun de deux systèmes,

$$V = \Sigma \cdot \frac{m \cdot m'}{\sqrt{(x'-x)^2 + (x'-x)^2 + (z'-z)^2}};$$

d'où il suit que les deux systèmes réagissent l'un sur l'autre, à très peu près comme si les corps qui les composent étaient réunis à leurs centres de gravité respectifs, et que par conséquent ces centres se meuvent comme si cette réunion avait lieu en effet.

semblable à celui que nous venons de considérer, les distances des satellites à leurs planètes étant toujours peu considérables relativement aux distances de la planète au Soleil et aux autres planètes. Il en résulte donc que le système d'une planète et de ses satellites agit, à très peu près, sur les autres corps du système solaire, comme si la planète et ses satellites étaient réunis à leur centre commun de gravité, et que ce centre est attiré par ces différens corps, comme il le serait dans cette hypothèse. Il s'ensuit encore que l'action du Soleil et des planètes étant à très peu près la même sur la planète et sur les satellites, ceux-ci se meuvent à très peu près comme s'ils n'obéissaient qu'à l'action de la planète.

Ensin la constitution du système solaire permet encore d'appliquer aux planètes et aux comètes, les considérations sur lesquelles nous avons établi les équations dissérentielles (D) et (B), et les actions réciproques de ces corps les uns sur les autres sont à très peu près les mêmes que si leurs masses étaient concentrées dans leurs centres de gravité respectifs. Mais cette supposition, que la petitesse des dimensions

des corps célestes, comparativement à leurs distances mutuelles, rend déjà fort approchée, acquiert par la sphéricité de leurs figures un nouveau degré d'exactitude. En effet, on peut regarder les planètes et les comètes comme étant formées de couches à très peu près sphériques, de densités variables, et nous avons sait voir, n° 19, livre I, que l'action d'une couche sphérique homogène, sur un corps qui lui est extérieur, est la même que si toute sa masse était réunie à son centre; d'où l'on peut conclure encore que les quantités négligées dans la formation des équations (D) et (B) sont du même ordre que l'excès du sphéroïde que l'on considère sur la sphère concentrique. Les dissérens corps du système solaire réagissent donc les uns sur les autres à très peu près comme si leurs masses étaient réunies à leur centre de gravité, non-seulement parce que leurs distances mutuelles sont très grandes par rapport à leurs dimensions respectives, mais encore parce que leur figure s'éloigne peu de celle de la sphère.

action du Soleil, et si leur figure était exactement sphérique, les courbes qu'ils décrivent autour de cet astre seraient elliptiques, et leur mouvement de rotation autour de leur centre de gravité serait celui d'un corps solide qui n'est sollicité par aucune force accélératrice, et qui a reçu seulement une impulsion primitive quelconque, cas que nous avons examiné dans le chapitre du premier livre. Dans cette double hypothèse, les seconds membres des équations (E) et (B) se réduisant à zéro, ces équations deviennent intégrables; et comme

en effet les planètes, les comètes et les satellites se meuvent à très peu près, les premières autour du Soleil, les seconds autour de leurs planètes, comme s'ils n'obéissaient qu'à l'action des forces principales qui les animent, on peut regarder les résultats qu'on obtient de cette manière comme une première approximation des mouvemens célestes, et les forces négligées comme des forces perturbatrices dont le seul effet est d'y produire de faibles altérations. Un beau procédé d'analyse, que l'on doit au génie de Lagrange, offre un moyen facile de tenir compte de semblables forces, quel que soit leur mode d'action sur les mobiles, (pourvu seulement qu'elles soient supposées très petites par rapport aux forces principales), par de simples variations données aux constantes qui entrent dans les intégrales de la première approximation, c'est-à-dire dans les intégrales trouvées en faisant abstraction des forces perturbatrices. Les deux principaux problèmes du système du monde, la détermination du mouvement de translation des corps célestes et de leur mouvement de rotation autour de leur centre de gravité, se trouvent ainsi ramenés à une simple question analytique qui les embrasse tous deux dans sa généralité. Nous consacrerons le chapitre suivant à exposer cette séconde méthode d'intégration, en appliquant ensuite aux équations dissérentielles (E) et (B) les formules générales qu'elle nous sournira, nous parviendrons, par des approximations successives, à déterminer de la manière la plus simple le double mouvement des corps célestes avec un degré de précision que les observations les plus exactes ne sauraient jamais atteindre.

CHAPITRE III.

Intégration des Équations différentielles du Mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles.

13. Nous avons donné dans le chapitre précédent les équations différentielles du mouvement d'un système de corps soumis à leurs actions mutuelles, et nous avons fait connaître les seules intégrales finies qu'on soit parvenu jusqu'à présent à tirer de ces équations. Nous allons développer dans celui-ci la méthode d'approximation la plus lumineuse que l'on ait encore imaginée pour suppléer à cette imperfection de l'analyse.

Pour traiter cette question d'une manière générale, considérons un système de corps m, m', m'', etc., agissant les uns sur les autres d'une manière quelconque, et sollicités de plus par des forces accélératrices dirigées vers des centres fixes ou mobiles. Les résultats que nous obtiendrons auront ainsi toute l'étendue dont la question est susceptible, et il sera facile ensuite d'en faire l'application aux équations différentielles du double mouvement de révolution et de rotation des corps célestes.

Nous avons montré, dans le chapitre IV du livre I, que la détermination des mouvemens d'un pareil système pouvait toujours être ramenée à un nombre d'équations dissérentielles du second ordre égal à celui des variables indépendantes que chaque question com-

porte. Une intégrale qui résulte dans tous les cas de ces équations, est celle qui est fournie par le principe des sorces vives. Si l'on désigne par x, y, z les coordonnées de m, par x', y', z', les coordonnées de m', etc., rapportées à trois axes rectangulaires, et que, pour abréger, on représente par T, la moitié de la somme des forces vives du système, en sorte qu'on ait

$$T = \frac{m}{2} \cdot \left(\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}\right) + \frac{m'}{2} \cdot \left(\frac{d'x^2 + dy'^2 + dz'^2}{dt^2}\right) + \text{etc.};$$

qu'on nomme de plus V l'intégrale de la somme des forces dont le système est animé, multipliées respectivement par l'élément de leur direction, c'est-à-dire qu'on fasse

$$V = \int m.(Xdx + Ydy + Zdz) + \int m'.(X'dx' + Y'dy' + Z'dz') + etc.,$$

cette intégrale devient, n° 24, livre I,

$$\mathbf{T} - \mathbf{V} = h. \quad (a)$$

Les coordonnées x, y, z, x', y', etc. déterminent à chaque instant la position des corps agissans du système. Ces variables sont en général liées entre elles par des équations de condition qui dépendent de la nature du système, en sorte qu'il ne reste finalement qu'un nombre de variables indépendantes égal à trois sois le nombre des corps, moins le nombre des équations de conditions. Nous supposerons, comme cela a lieu ordinairement, le nombre de ces variables indépendantes réduit à trois, φ , ψ , θ , et nous désignerons, pour abréger, par φ' , ψ' , θ' , les différences de

ces variables prises par rapport au temps t, et divisées par l'élément du temps, en sorte qu'on ait

$$\varphi' = \frac{d\varphi}{dt}, \quad \psi' = \frac{d\psi}{dt}, \quad \theta' = \frac{d\theta}{dt}.$$

Il sera toujours possible, en ayant égard aux équations de condition, d'exprimer les coordonnées x, y, z, x', etc., et leurs différentielles, en fonction des nouvelles variables φ , ψ , θ , φ' , ψ' , θ' , et il suffira de substituer à leur place ces valeurs pour convertir dans une fonction semblable une fonction quelconque de x, y, z, x', y', etc. Ainsi donc, nous pourrons regarder désormais la quantité que nous avons désignée par T, comme une fonction de φ , ψ , θ , φ' , ψ' , θ' , donnée dans chaque cas particulier.

De même, si l'on suppose, comme cela a lieu dans la nature, que les forces dont le système est animé sont dirigées vers des centres fixes ou mobiles, et représentées en intensités par des fonctions de la distance des différens corps du système à ces centres, la valeur précédente de V sera une formule toujours intégrale, et sa valeur finie sera une fonction des coordonnées x, y, z, x', y', z', etc., et par conséquent des variables φ , ψ , θ , fonction qui sera donnée dans chaque cas particulier. Quand des centres d'actions étrangers au système seront mobiles, la fonction V renfermera, en raison de leurs mouvemens, le temps t, indépendamment des variables φ , ψ , θ ; mais elle ne pourra contenir, dans aucun cas, les différentielles de ces variables.

Cela posé, dissérencions, par rapport aux variables,

 $, \downarrow, \theta, \varphi', \downarrow', \theta', l'équation (a);$ on aura

peut donner à cette équation une autre forme. En et, puisqu'on a généralement

$$= \frac{m}{2} \cdot \left(\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}\right) + \frac{m'}{2} \cdot \left(\frac{dx'^2 + dy'^2 + dz'^2}{dt^2}\right) + \text{etc.},$$

est clair que, quelles que soient les valeurs qu'on sbitue pour x, y, z, x', etc., dans cette quantité, deviendra une fonction homogène de deux dimennant par rapport aux différences des nouvelles valebles qu'on aura choisies. On aura donc, par la proiété connue de ces sortes de fonctions,

$$\frac{d\mathbf{T}}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi}{dt} + \frac{d\mathbf{T}}{d\psi'} \cdot \frac{d\psi}{dt} + \frac{d\mathbf{T}}{d\theta'} \cdot \frac{d\theta}{dt} = 2\mathbf{T}.$$

on (a), et différencions ensuite; nous aurons

$$i.\frac{d\mathbf{T}}{d\phi'}).\frac{d\phi}{dt} + \left(d.\frac{d\mathbf{T}}{d\psi'}\right).\frac{d\psi}{dt} + \left(d.\frac{d\mathbf{T}}{d\phi'}\right).\frac{d\theta}{dt}$$

$$+\frac{d\mathbf{T}}{d\phi'}.d\phi' + \frac{d\mathbf{T}}{d\psi'}.d\psi' + \frac{d\mathbf{T}}{d\phi'}.d\theta'$$

$$-2.\left(\frac{d\mathbf{V}}{d\phi}.d\phi + \frac{d\mathbf{V}}{d\psi}.d\psi + \frac{d\mathbf{V}}{d\theta}.d\theta\right) = 0.$$

si de cette équation on retranche l'équation (b), et qu'on observe que les variations $d\varphi$, $d\psi$, $d\theta$, étant indépendantes entre elles, on peut égaler séparément

Tome I.

à zéro leurs coefficiens, on aura les trois équations différentielles suivantes

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\phi'}}{dt} - \frac{dT}{d\phi} - \frac{dV}{d\phi} = 0,$$

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\psi'}}{dt} - \frac{dT}{d\psi} - \frac{dV}{d\psi} = 0,$$

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\phi'}}{dt} - \frac{dT}{d\theta} - \frac{dV}{d\theta} = 0.$$
(c)

Ces équations serviront à déterminer les variables φ , ψ , θ , en fonction du temps. C'est sous cette forme que Lagrange présente dans sa Mécanique analytique les équations générales du mouvement d'un système de corps.

On peut leur donner une forme plus simple, en supposant

$$T+V=U$$
, $\frac{dT}{d\phi'}=s$, $\frac{dT}{dJ'}=u$, $\frac{d\Gamma}{d\delta'}=v$;

ce qui donne, en observant que la fonction V ne contient pas les variables φ' , ψ' , θ' ,

$$s = \frac{d\mathbf{T}}{d\phi'} = \frac{d\mathbf{U}}{d\phi'}, \ u = \frac{d\mathbf{T}}{d\psi'} = \frac{d\mathbf{U}}{d\psi'}, \ v = \frac{d\mathbf{T}}{db'} = \frac{d\mathbf{U}}{dv'}. \ (p)$$

Les équations (c) deviennent ainsi

$$\frac{ds}{dt} = \frac{dU}{d\varphi}, \quad \frac{du}{dt} = \frac{dU}{d\psi}, \quad \frac{dv}{dt} = \frac{dU}{d\theta}. \quad (d)$$

Et les équations du mouvement d'un système de

corps m, m', etc., sont ramenées à la forme la plus imple qu'elles puissent prendre.

14. Les trois quantités s, u, v, sont données par les quations (p) en fonction de φ , ψ , θ , φ' , ψ' , θ' ; réciroquement, on peut conclure de ces équations les aleurs de φ' , ψ' , θ' , en fonction de φ , ψ , θ , s, u, v, t transformer par conséquent une fonction quelonque des six premières variables en fonction des ix autres; mais on doit observer que les dissérences artielles de cette fonction prises relativement à ø, l, θ, ne seront pas les mêmes dans les deux cas. linsi, lorsqu'on regardera U comme fonction de φ , \downarrow ,), s, u, v, ses différences partielles relatives à ces trois variables ne seront pas les mêmes que les différences partielles de cette même quantité, regardée comme fonction de φ , ψ , θ , φ' , ψ' , θ' . Pour les distinguer, nous désignerons par $\frac{dU}{d\phi}$, $\frac{dU}{d\phi}$, $\frac{dU}{d\theta}$, les différences. rises dans la première hypothèse, et par les mêmes apressions entourées de parenthèses, les différences elatives à la seconde. Ces dernières différences parielles forment les seconds membres des équations (d); m aura donc, conformément à cette notation,

$$\frac{ds}{dt} = \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\phi}\right), \quad \frac{du}{dt} = \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\downarrow}\right), \quad \frac{dv}{dt} = \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\theta}\right). \quad (d')$$

Or l'équation $U = \text{fonct.}(\varphi, \psi, \theta, \varphi', \psi', \theta')$ donne, en y regardant φ', ψ', θ' , comme fonctions des variables $\varphi, \psi, \theta, u, s, v$,

$$\frac{dU}{d\phi} = \left(\frac{dU}{d\phi}\right) + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \frac{dU}{d\psi'} \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi},$$
14.

$$\frac{dU}{d\downarrow} = \left(\frac{dU}{d\downarrow}\right) + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\downarrow} + \frac{dU}{d\downarrow'} \cdot \frac{d\downarrow'}{d\downarrow} + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\downarrow},$$

$$\frac{dU}{d\phi} = \left(\frac{dU}{d\phi}\right) + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \frac{dU}{d\downarrow'} \cdot \frac{d\downarrow'}{d\phi} + \frac{dU}{d\phi'} \cdot \frac{d\phi'}{d\phi}.$$

Si l'on tire de ces équations les valeurs de $\left(\frac{dU}{d\phi}\right)$ $\left(\frac{dU}{d\psi}\right)$, $\left(\frac{dU}{d\theta}\right)$, et qu'on les substitue dans les équations (d'), en mettant s, u, v à la place de $\frac{dU}{d\phi'}, \frac{dU}{d\psi'}$ $\frac{dU}{d\theta'}$, on aura

$$\frac{ds}{dt} = \frac{dU}{d\varphi} - s \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} - u \cdot \frac{d\lambda'}{d\varphi} - v \cdot \frac{d\delta'}{d\varphi},$$

$$\frac{du}{dt} = \frac{dU}{d\psi} - s \cdot \frac{d\varphi'}{d\psi} - u \cdot \frac{d\lambda'}{d\psi} - v \cdot \frac{d\delta'}{d\psi},$$

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dU}{d\theta} - s \cdot \frac{d\varphi'}{d\theta} - u \cdot \frac{d\psi'}{d\theta} - v \cdot \frac{d\delta'}{d\theta}.$$
(e)

Telle est donc la forme que prendront les équitions différentielles du mouvement lorsqu'on choisi pour variables s, u, v, au lieu de φ' , ψ' , θ' .

Si l'on différencie la première de ces équations p rapport à \downarrow , la seconde par rapport à φ , en rega dant s, u, v, comme constans; qu'on les retranc ensuite l'une de l'autre, on trouve

$$\frac{d^2s}{d\psi.dt} = \frac{d^2u}{d\varphi.dt}. \qquad (m)$$

Nous avons surmonté d'un trait ces différences p tielles et les suivantes, pour rappeler que dans différenciations qu'elles indiquent φ , ψ , θ et s, u sont regardées comme six variables indépendantes l'une de l'autre.

On aurait d'une manière semblable

$$\frac{d^{2}\overline{\nu}}{d\varphi.dt} = \frac{d^{2}\overline{s}}{d\theta.dt}, \quad \frac{d^{2}\overline{u}}{d\theta.dt} = \frac{d^{2}\overline{\nu}}{d\psi.dt}. \quad (m)$$

Si l'on différencie par rapport à s la première équation (e) sans faire varier φ , \downarrow , θ , on trouvera

$$\frac{d^2s}{ds.dt} = \frac{d^2\overline{U}}{ds.d\varphi} - s. \frac{d^2\overline{\varphi'}}{ds.d\varphi} - u. \frac{d^2\overline{\psi'}}{ds.d\varphi} - v. \frac{d^2\overline{\psi'}}{ds.d\varphi} - \frac{d\varphi'}{d\varphi}.$$

Mais si l'on prend la différence partielle de U par rapport à la variable s qui n'entre dans U qu'autant qu'elle est contenue dans les valeurs de φ' , ψ' , θ' , et qu'on mette à la place de $\frac{dU}{d\varphi'}$, $\frac{dU}{d\psi'}$, $\frac{dU}{d\theta'}$, leurs valeurs s, u, on trouve

$$\frac{d\mathbf{U}}{ds} = s \cdot \frac{d\phi'}{ds} + u \cdot \frac{d\psi'}{ds} + v \cdot \frac{d\phi'}{ds}.$$

Cette équation est identique lorsqu'on y considère $U, \varphi', \psi', \theta'$ comme fonctions de $\varphi, \psi, \theta, s, u, v$; on peut la différencier par conséquent par rapport à l'une quelconque de ces six variables. En différenciant par rapport à φ , on a

$$\frac{d^{2}\overline{\mathbf{U}}}{ds.d\varphi} = s.\frac{d^{2}\overline{\varphi'}}{ds.d\varphi} + u.\frac{d^{2}\overline{\psi'}}{ds.d\varphi} + v.\frac{d^{2}\overline{\theta'}}{ds.d\varphi}.$$

La valeur de $\frac{d^2s}{ds.dt}$, en vertu de cette équation, se réduit à

$$\frac{d^{2}s}{ds.dt} = -\frac{d\varphi'}{d\varphi}. \qquad (n)$$

En différenciant semblablement la même équation par rapport à u et à v, et en considérant les valeurs des différences partielles $\frac{d^2\overline{U}}{du.do}$, $\frac{d^2\overline{U}}{dv.do}$, on aurait

$$\frac{d^{\prime s}}{du.dt} = -\frac{d\psi'}{d\varphi}, \quad \frac{d^{\prime s}}{dv.dt} = -\frac{d\theta'}{d\varphi}. \quad (0)$$

Les deux dernières équations (e) donneraient, par des considérations analogues,

$$\frac{d^{2}u}{ds.dt} = -\frac{d\phi'}{d\psi}, \quad \frac{d^{2}u}{du.dt} = -\frac{d\psi'}{d\psi}, \quad \frac{d^{2}u}{dv.dt} = -\frac{d\delta'}{d\psi}, \\
\frac{d^{2}v}{ds.dt} = -\frac{d\phi'}{ds}, \quad \frac{d^{2}v}{du.dt} = -\frac{d\psi'}{d\theta}, \quad \frac{d^{2}v}{dv.dt} = -\frac{d\beta'}{d\theta}.$$
(0)

Enfin si l'on différencie l'équation (n) par rapport à u, et la première des équations (o) par rapport à s, qu'on retranche ensuite les deux résultats l'un de l'autre, on trouvera

$$\frac{d^2\varphi'}{d\varphi.du} = \frac{d^2\psi'}{d\varphi.ds},$$

et par conséquent

$$\frac{d\varphi'}{du} = \frac{d\psi'}{ds}. \quad (q)$$

On aurait d'une manière semblable

$$\frac{d\phi'}{d\nu} = \frac{d\theta'}{ds}, \quad \frac{d\psi'}{d\nu} = \frac{d\theta'}{du}. \quad (q)$$

Ces diverses relations nous seront utiles dans ce qui va suivre.

15. Revenons maintenant à la question principale qui doit nous occuper ici. Supposons qu'étant parvenu à intégrer complètement les équations (c) dans l'état où elles se présentent, de nouvelles forces accélératrices dirigées vers des centres fixes ou mobiles, et - dont les intensités sont représentées par des fonctions des distances de ces centres à leurs points d'applications respectifs, viennent à agir sur les différens corps m, m', etc., du système, et qu'on se propose d'avoir égard, dans la solution du même problème, à l'intervention de ces forces. Si l'on désigne par Ω l'intégrale de la somme de ces nouvelles forces multipliées chacune par l'élément de sa direction (quantité que, pour abréger, nous nommerons à l'avenir la sonction perturbatrice), comme ces forces sont absolument de même nature que celles d'où dépend la fonction V, il suffira, pour y avoir égard, de substituer $V + \Omega$ à la place de V dans les équations (c). Les équations, du mouvement du système altéré par les forces perturbatrices, seront ainsi

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\phi'}}{dt} - \frac{dT}{d\phi} - \frac{dV}{d\phi} = \frac{d\Omega}{d\phi},$$

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\psi'}}{dt} - \frac{dT}{d\psi} - \frac{dV}{d\psi} = \frac{d\Omega}{d\psi},$$

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\psi'}}{dt} - \frac{dT}{d\theta} - \frac{dV}{d\theta} = \frac{d\Omega}{d\theta};$$

$$\frac{d \cdot \frac{dT}{d\psi'}}{dt} - \frac{dT}{d\theta} - \frac{dV}{d\theta} = \frac{d\Omega}{d\theta};$$

équations qu'on peut ramener d'ailleurs à une forme malogue à celle des équations (d'). En effet, il est

aisé de voir qu'il sussira pour cela de substituer U-0 à la place de U, dans les équations

$$ds - \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\varphi}\right) \cdot dt = 0$$
, $du - \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\psi}\right) \cdot dt = 0$, $dv - \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\theta}\right) \cdot dt = 0$; (1)

les valeurs des quantités représentées par s, u, v qui ne dépendent que de la fonction T ne seront pas changées, et les équations précédentes se trouveront seulement augmentées d'un nouveau terme, c'est-àdire que l'on aura

$$ds - \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\varphi}\right) \cdot dt = \frac{d\Omega}{d\varphi} \cdot dt,$$

$$du - \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\psi}\right) \cdot dt = \frac{d\Omega}{d\psi} \cdot dt,$$

$$dv - \left(\frac{d\mathbf{U}}{d\theta}\right) \cdot dt = \frac{d\Omega}{d\theta} \cdot dt.$$
(2)

Il est inutile d'entourer de parenthèses les différences partielles de la fonction Ω , comme on le fait à l'égard de celles de la fonction U (d'après la remarque du n° 14), parce que Ω ne contenant pas les variables φ' , ψ' , θ' , ses différences ne changent pas quand on regarde φ' , ψ' , θ' comme fonctions des variables φ , ψ , θ , s, u, v.

Il s'agit donc d'intégrer les équations (2), en supposant qu'on ait complètement intégré les équations (1), c'est-à-dire ces mêmes équations (2), dans le cas où l'on fait abstraction de leurs seconds membres.

La méthode d'intégration que nous nous proposons de développer consiste à satisfaire aux équations (2) par les mêmes intégrales fournies par les équations (1),

en faisant seulement varier les constantes arbitraires qu'elles renferment, de manière à remplir cette condition.

Les équations (1) étant du second ordre par rapport aux variables φ , \downarrow , θ , leurs intégrales finies contiendront six constantes arbitraires a, b, c, f, g, h, et l'on pourra par leur moyen exprimer les valeurs des variables φ , \downarrow , θ , en fonctions du temps t et de ces constantes, de sorte qu'on aura généralement

$$\phi = \text{fonct.}(a, b, c, f, g, h, t); \quad \psi = \text{fonct.}(a, b, c, f, g, h, t), \\
\theta = \text{fonct.}(a, b, c, f, g, h, t).$$

Pour satisfaire aux équations (2) par les mêmes expressions finies de φ , ψ , θ , nous différencierons deux fois de suite les valeurs de φ , ψ , θ , en y faisant varier à la fois le temps t et les constantes a, b, c, f, g, h; nous substituerons ensuite dans ces équations les valeurs résultantes, et nous aurons ainsi trois équations qui serviront à déterminer les variations que doivent prendre les quantités a, b, c, etc.; mais comme ces variations inconnues sont en nombre double de celui des équations auxquelles elles doivent satisfaire, nous pourrons les assujettir encore aux trois équations de condition qu'il nous plaira de leur fixer.

Ce qu'il y a de plus simple à cet égard est de sup-Poser que les différentielles premières des variables P, \$\foralleq\$, 0 conservent la même forme dans le cas où l'on fait varier les arbitraires a, b, c, f, g, h, et dans le cas où elles sont regardées comme constantes; c'est-1-dire qu'on égalera à zéro la partie de chaque différentielle $d\varphi$, $d\psi$, $d\theta$ qui résultera de la variation de ces arbitraires. On aura de cette manière trois nouvelles équations de condition, qui ne renfermeront, ainsi que les trois autres, que les différentielles premières des six quantités a, b, c, f, g, h. C'est la le grand avantage de ce procédé.

Nous désignerons désormais par la caractéristique l, placée devant une fonction quelconque du temps l et des constantes a, b, etc., la différentielle de cette fonction prise en y faisant varier ces dernières quantités seulement, de sorte qu'on aura, par exemple,

$$\delta \varphi = \frac{d\varphi}{da} \cdot da + \frac{d\varphi}{db} \cdot db + \frac{d\varphi}{dc} \cdot dc + \frac{d\varphi}{df} \cdot df + \frac{d\varphi}{dg} \cdot dg + \frac{d\varphi}{dh} \cdot dh$$

Cela posé, en vertu des trois équations de condition que nous nous sommes données, nous aurons d'abord

$$\delta \varphi = 0$$
, $\delta \psi = 0$, $\delta \theta = 0$. (A)

Si l'on différencie une seconde fois les expressions de φ , \downarrow , θ , en y faisant varier le temps t, et les constantes arbitraires qu'elles renforment, et qu'on substitue leurs valeurs dans les équations (2), les différentielles ds, du, dv seront augmentées en vertu de la variation des constantes de ds, du, dv. Les fonctions Ω et U, ainsi que leurs différences partielles, ne changeront pas, parce qu'elles ne renferment, le première, que les variables φ , ψ , θ , la seconde, que ces mêmes variables et leurs différentielles premières et que ces quantités restent les mêmes, soit que l'ou traite les arbitraires a, b, c, f, g, h, comme variables

u comme constantes. On aura donc ainsi

$$ds + \delta s - \left(\frac{dU}{d\varphi}\right) \cdot dt = \frac{d\Omega}{d\varphi} \cdot dt,$$

$$du + \delta u - \left(\frac{dU}{d\psi}\right) \cdot dt = \frac{d\Omega}{d\psi} \cdot dt,$$

$$dv + \delta v - \left(\frac{dU}{d\theta}\right) \cdot dt = \frac{d\Omega}{d\theta} \cdot dt.$$

es valeurs de φ , ψ , θ , sont supposées satisfaire à ces quations dans le cas où la fonction Ω est nulle, et n'on les différencie seulement par rapport à t; on a onc identiquement

$$-\left(\frac{d\mathbf{U}}{d\phi}\right).dt=0$$
, $du-\left(\frac{d\mathbf{U}}{d\phi}\right).dt=0$, $dv-\left(\frac{d\mathbf{U}}{d\theta}\right).dt=0$;

t les équations précédentes donnent simplement

$$\delta_8 = \frac{d\Omega}{d\phi} \cdot dt, \quad \delta_{ij} = \frac{d\Omega}{d\downarrow} \cdot dt, \quad \delta_{\nu} = \frac{d\Omega}{d\theta} \cdot d\theta.$$
 (B)

besont trois nouvelles équations de condition auxpelles devront satisfaire les variations différentielles les arbitraires a, b, c, f, g, h. Jointes aux trois équaliens (A), elles suffiront pour déterminer ces variations. En effet, en les développant, on aurait six équations du premier ordre et linéaires par rapport aux différentielles da, db, dc, df, dg, dh; on pourrait lonc obtenir par les procédés ordinaires de l'élimiles valeurs de ces différentielles; mais on artiverait par cette voie à des formules très complipées. On parvient à exprimer directement ces valeurs d'une manière très simple, par les considérations suivantes.

16. Supposons que l'une quelconque des intégrales premières auxquelles auront conduit les équations différentielles du mouvement (1) ne contienne qu'une seule arbitraire a, cette équation intégrale, résolue par rapport à cette constante, sera de cette forme:

$$a =$$
fonct. $(\varphi, \psi, \theta, \varphi', \psi', \theta', t);$

ou bien en regardant, comme nous l'avons fait précédemment, φ' , ψ' , θ' comme des fonctions de φ , ψ , θ , φ , φ , données par les équations (p)

$$a =$$
fonct. $(\varphi, \checkmark, \theta, s, u, v, t)$.

Cette équation étant une des intégrales premières des équations (1), il s'ensuit que sa différentielle complète, prise en y regardant a comme constante, doit se réduire à zéro quand on y substitue, pour ds, du, dv, leurs valeurs données par ces équations. Si l'on différencie donc l'expression de a en y faisant varies à la fois les constantes et les variables, et qu'on substitue pour ds, du, dv, leurs valeurs données par les équations (B), en observant que dv = 0, dv = 0, dv = 0, dv = 0, on aura simplement

$$da = \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{d\Omega}{d\varphi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d\Omega}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d\Omega}{d\theta}\right) \cdot dt. \quad (h)$$

Cette formule détermine directement la valeur de la variation différentielle da; mais on peut lui donne

: autre forme qui a de grands avantages, comme is le verrons, en employant, au lieu des différences tielles de la fonction Ω prises par rapport aux vables φ , ψ , θ , ses différences relatives aux constes a, b, c, f, g, h, introduites par la substition des valeurs connues de φ , ψ , θ , en fonction temps et de ces arbitraires. En effet, si l'on regarde ψ , θ comme fonctions de a, b, c, f, g, h, on

$$= \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{d\phi} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{d\phi} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{d\phi} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{d\phi} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{d\phi} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dh}{d\phi},$$

$$= \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{d\psi} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{d\psi} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{d\psi} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{d\psi} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{d\psi} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dh}{d\psi},$$

$$= \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{d\theta} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{d\theta} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{d\theta} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{d\theta} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{d\theta} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dh}{d\theta}.$$

s valeurs substituées dans l'expression de da donront

$$da = \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{da}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{da}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{da}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{da} \cdot dt$$

$$+ \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{db} \cdot dt$$

$$+ \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dc}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dc}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dc}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dc} \cdot dt$$

$$+ \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{df}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{df}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{df}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{df} \cdot dt$$

$$+ \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dg}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dg}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dg}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dg} \cdot dt$$

$$+ \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dh}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dh}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dh}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dh} \cdot dt$$

$$+ \left(\frac{da}{ds} \cdot \frac{dh}{d\phi} + \frac{da}{du} \cdot \frac{dh}{d\psi} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dh}{d\theta}\right) \cdot \frac{d\Omega}{dh} \cdot dt.$$

On peut faire disparaître de cette expression l' multiplié par $\frac{d\Omega}{da}$, en observant que la fonctio contenant pas les variables φ' , ψ' , θ' , ne peut mer non plus les quantités s, u, v; on aura c

$$\frac{d\Omega}{ds} = \frac{d\Omega}{da} \cdot \frac{da}{ds} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{db}{ds} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dc}{ds} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{df}{ds} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{ds} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dg}{du} + \frac{d\Omega}{db} \cdot \frac{dg}{du} + \frac{d\Omega}{dc} \cdot \frac{dg}{du} + \frac{d\Omega}{df} \cdot \frac{dg}{du} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{du} + \frac{d\Omega}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} + \frac{d\Omega}{dg} \cdot \frac{dg}{du} + \frac{dG}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} + \frac{dG}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} + \frac{dG}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} + \frac{dG}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} \cdot \frac{dg}{dh} + \frac{dG}{dh} \cdot \frac{d$$

Si l'on multiplie ces quantités nulles, la premi $\frac{da}{d\phi}$, la seconde par $\frac{da}{d\psi}$, la troisième par $\frac{da}{d\psi}$, ϵ retranche leur somme de la valeur précédente on aura

$$da = \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{db}{d\varphi} & \frac{da}{d\varphi} \frac{db}{ds} + \frac{da}{du} \frac{db}{d\psi} & \frac{da}{d\psi} \frac{db}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{db}{d\theta} & \frac{da}{d\theta} \frac{d}{d\theta} \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{dc}{d\varphi} & -\frac{da}{d\varphi} \frac{dc}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dc}{d\psi} & -\frac{da}{d\psi} \frac{dc}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{dc}{d\theta} & -\frac{da}{d\theta} \frac{d}{d\theta} \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{df}{d\varphi} & -\frac{da}{d\varphi} \frac{df}{ds} + \frac{da}{du} \frac{df}{d\psi} & -\frac{da}{d\psi} \frac{df}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{df}{d\theta} & -\frac{da}{d\theta} \frac{df}{d\theta} \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{dg}{d\varphi} & -\frac{da}{d\varphi} \frac{dg}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dg}{d\psi} & -\frac{da}{d\psi} \frac{dg}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{dg}{d\theta} & -\frac{da}{d\theta} \frac{d}{d\theta} \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{dh}{d\varphi} & -\frac{da}{d\varphi} \frac{dh}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dh}{d\psi} & -\frac{da}{d\psi} \frac{dg}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{dh}{d\theta} & -\frac{da}{d\theta} \frac{dh}{d\theta} \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{dh}{d\varphi} & -\frac{da}{d\varphi} \frac{dh}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dh}{d\psi} & -\frac{da}{d\psi} \frac{dh}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{dh}{d\theta} & -\frac{da}{d\theta} \frac{dh}{d\theta} \end{pmatrix}$$

$$+ \begin{pmatrix} \frac{da}{ds} \frac{dh}{d\varphi} & -\frac{da}{d\varphi} \frac{dh}{ds} + \frac{da}{du} \frac{dh}{d\psi} & -\frac{da}{d\psi} \frac{dh}{du} + \frac{da}{d\psi} \frac{dh}{d\theta} \end{pmatrix}$$

Cette expression de da est en apparence plu

iée que l'expression (h) d'où elle est déduite, elle jouit d'une propriété bien remarquable, que les coefficiens des différences partielles $\frac{d\Omega}{db}$, etc., deviennent indépendans du temps t, après n y a substitué, pour φ , \downarrow , θ , s, u, v, leurs valeurs onction de t et des arbitraires a, b, c, f, g, h. The c'est à cette propriété que la méthode d'aprimation que nous venons d'exposer doit ses printux avantages dans les applications, nous ne poupous dispenser de la démontrer ici d'une manière cte, quoique cette démonstration exige quelques eloppemens.

7. Pour cela, reprenons la valeur que nous avons posée à la constante a dans le n° précédent.

$$a =$$
fonct. $(\varphi, \psi, \theta, s, u, v, t)$.

après avoir tiré de cette expression la valeur de $\frac{d}{d\varphi}$, la différencie par rapport à t, en observant que $=\varphi'$, $\frac{d\psi}{dt}=\psi'$, $\frac{d\theta}{dt}=\theta'$, on aura

$$d \cdot \frac{da}{d\phi} = \left(\frac{d^{2}a}{d\phi \cdot dt} + \frac{d^{2}a}{d\phi^{2}} \cdot \phi' + \frac{d^{2}a}{d\phi \cdot d\psi} \cdot \psi' + \frac{d^{2}a}{d\phi \cdot d\theta} \cdot \theta' + \frac{d^{2}a}{d\phi \cdot ds} \cdot \frac{ds}{dt} + \frac{d^{2}a}{d\phi \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^{2}a}{d\phi \cdot dv} \cdot \frac{dv}{dt}\right) \cdot dt;$$

nais, en prenant la différentielle complète de a par apport à t, on a

$$\frac{da}{dt} + \frac{da}{d\varphi} \cdot \varphi' + \frac{da}{d\downarrow} \cdot \psi' + \frac{da}{d\theta} \cdot \theta' + \frac{da}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} \\
+ \frac{da}{du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{dv}{dt} = 0.$$
(s)

Si l'on considère dans cette équation ϕ' , ψ' , θ' comme des fonctions de ϕ , ψ , θ , s, u, v, données par les équations (p), et qu'on remplace $\frac{ds}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$, $\frac{du}{dt}$ par leur valeurs tirées des équations (2), son premier membre deviendra une fonction de t, ϕ , ψ , θ , s, u, v, qu' devra être identiquement nulle. Cette équation subsistera donc encore en y faisant varier séparément l'une quelconque de ces sept quantités.

Supposons cette substitution effectuée, et différencions l'équation résultante par rapport à φ; on au

$$\frac{d^{9}a}{d\varphi \cdot dt} + \frac{d^{9}a}{d\varphi^{2}} \cdot \varphi' + \frac{d^{2}a}{d\varphi \cdot d\downarrow} \cdot \psi' + \frac{d^{2}a}{d\varphi \cdot d\theta} \cdot \theta' + \frac{d^{4}a}{d\varphi \cdot ds} \cdot \frac{ds}{dt}$$

$$+ \frac{d^{9}a}{d\varphi \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^{2}a}{d\varphi \cdot dv} \cdot \frac{dv}{dt} + \frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{d\psi'}{d\varphi}$$

$$+ \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{d\varphi} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^{2}s}{d\varphi \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^{2}u}{d\varphi \cdot ds} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^{2}v}{d\varphi \cdot dt} =$$

et la valeur précédente de $d \cdot \frac{da}{d\phi}$ deviendra, en vertide de cette équation,

$$d \cdot \frac{da}{d\varphi} = -\left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\varphi} + \frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} + \frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} + \frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} \cdot \frac{d\vartheta'}{d\varphi} \cdot \frac{$$

On trouverait de la même manière

$$d \cdot \frac{da}{d\psi} = -\left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^3v}{d\psi \cdot dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^3v}{d\psi \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^3v}{d\psi \cdot dt}\right) \cdot dt$$

$$\frac{d}{d\theta} = -\left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d\phi'}{d\theta} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\theta} + \frac{d\alpha}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{d\theta} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d^3v}{d\theta} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^3v}{d\theta \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^3v}{d\theta \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^3v}{d\theta \cdot dt} \right) \cdot dt.$$

Il faut bien remarquer que, dans ces expressions, nous désignons par $\frac{d^2s}{d\phi \cdot dt}$, $\frac{d^2s}{d\theta \cdot dt}$, $\frac{d^2s}{d\theta \cdot dt}$, etc., les valeurs de $\frac{ds}{dt}$, $\frac{du}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$, dans lesquelles on fera varier necessivement ϕ , ψ , θ , en regardant s, u, v, comme tonstans.

Si l'on suppose à la constante b une valeur semblable à celle de a, on trouvera pour $d \cdot \frac{db}{d\phi}$, $d \cdot \frac{db}{d\psi}$, $d \cdot \frac{db}{d\psi}$; des expressions analogues aux précédentes, en changeant simplement dans celles-ci a en b. Cela posé, si l'on multiplie l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\phi}$ par $\frac{da}{ds}$, l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\phi}$ par $\frac{da}{ds}$, l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\psi}$ par $\frac{da}{du}$, celle de $d \cdot \frac{da}{d\psi}$ par $\frac{db}{du}$; l'expression de $d \cdot \frac{db}{d\psi}$ par $\frac{da}{dv}$, celle de $d \cdot \frac{da}{d\psi}$ par $\frac{db}{dv}$, qu'on les ajoute ensuite, en observant que, d'après les équations (m), on a

$$\frac{d^3s}{d\downarrow .dt} = \frac{d^3u}{d\varphi .dt}, \frac{d^3s}{d\varphi .dt} = \frac{d^3v}{d\varphi .dt}, \frac{d^3u}{d\varphi .dt} = \frac{d^3v}{d\downarrow .dt},$$
Toke I.

on trouvera que leur somme se réduit à

$$\frac{da}{ds} \cdot d \cdot \frac{db}{d\varphi} - \frac{db}{ds} \cdot d \cdot \frac{da}{d\varphi} + \frac{da}{du} \cdot d \cdot \frac{db}{d\downarrow} - \frac{db}{du} \cdot d \cdot \frac{da}{d\downarrow} + \frac{da}{d\varphi} \cdot d \cdot \frac{db}{d\vartheta} - \frac{db}{d\psi} \cdot d.$$

$$= \left[\left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\downarrow} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\downarrow} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\downarrow} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\downarrow} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\downarrow} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\psi} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\varphi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\downarrow} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\downarrow'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\varphi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\psi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\varphi'}{d\psi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\phi'}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\phi'}{d\psi} - \frac{d\phi'}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\phi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\phi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\phi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} + \left(\frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} - \frac{d\psi'}{d\psi} \right) \cdot \frac$$

Reprenons la valeur de la constante a. Si l'on di férencie par rapport à t sa différence partielle pri relativement à la variable s, on aura

$$d \cdot \frac{da}{ds} = \left[\frac{d^{2}a}{ds \cdot dt} + \frac{d^{2}a}{d\varphi \cdot ds} \cdot \varphi' + \frac{d^{2}a}{d\psi \cdot ds} \cdot \psi' + \frac{d^{2}u}{d\theta \cdot ds} \cdot \theta' + \frac{d^{2}a}{ds^{2}} \cdot \frac{ds}{dt} + \frac{d^{2}a}{ds \cdot du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^{2}a}{ds \cdot dv} \cdot \frac{dv}{dt} \right] \cdot dt.$$

Mais, en faisant varier s dans l'équation identique on a

$$\frac{d^{3}a}{ds.dt} + \frac{d^{3}a}{d\varphi.ds} \cdot \varphi' + \frac{d^{3}a}{d\sqrt{ds}} \cdot \psi' + \frac{d^{3}a}{d\theta.ds} \cdot \theta'$$

$$+ \frac{d^{3}a}{ds^{2}} \cdot \frac{ds}{dt} + \frac{d^{3}a}{ds.du} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{d^{3}a}{ds.dv} \cdot \frac{dv}{dt}$$

$$+ \frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{ds} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{ds} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{ds}$$

$$+ \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^{3}s}{ds.dt} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d^{3}u}{ds.dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^{3}v}{ds.dt} =$$

Nous exprimons, dans cette équation, par $\frac{d^{7}s}{ds dt}$, $\frac{d^2u}{ds,dt}$, $\frac{d^2v}{ds,dt}$, les différentielles des valeurs de $\frac{ds}{dt}$, $\frac{du}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$ prises en y regardant φ , ψ , θ , u, v, comme constantes, et divisées par ds.

L'expression de $d \cdot \frac{da}{ds}$ se réduit ainsi à la suivante

$$d \cdot \frac{da}{ds} = -\left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{ds} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{ds} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{ds} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\theta'}{ds} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2v}{ds \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{ds \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{ds \cdot dt}\right) \cdot dt.$$

On trouvera de la même manière

$$d \cdot \frac{da}{du} = -\left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{du} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{du} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\delta'}{du} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\delta'}{du} + \frac{da}{ds} \cdot \frac{d^2v}{du \cdot dt} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d^2v}{du \cdot dt}\right) \cdot dt,$$

$$d \cdot \frac{da}{dv} = -\left(\frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{d\varphi'}{dv} + \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d\psi'}{dv} + \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d\delta'}{dv} + \frac{d\alpha}{d\theta} \cdot$$

On aurait des expressions semblables pour les dissérentielles $d \cdot \frac{db}{da}$, $d \cdot \frac{db}{du}$, $d \cdot \frac{db}{du}$, en changeant seulement en b dans les équations précédentes. Si l'on multiplie maintenant l'expression de $d \cdot \frac{da}{ds}$ par $\frac{db}{da}$, celle de $d \cdot \frac{db}{ds}$ par $-\frac{da}{d\phi}$; l'expression de $d \cdot \frac{da}{du}$ par $\frac{db}{d\psi}$, celle de $d \cdot \frac{db}{du}$ par $-\frac{da}{dv}$; l'expression de $d \cdot \frac{da}{dv}$ par $\frac{db}{d\theta}$, celle

de $d \cdot \frac{db}{dv}$ par $-\frac{da}{dv}$, et qu'on les ajoute ensuite, en observant que les équations (q) donnent

$$\frac{d\psi'}{ds} = \frac{d\phi'}{da}, \quad \frac{d\psi'}{d\nu} = \frac{d\theta'}{du}, \quad \frac{d\phi'}{d\nu} = \frac{d\theta'}{ds},$$

et en substituant pour $\frac{d^3s}{ds.dt}$, $\frac{d^3s}{du.dt}$, $\frac{d^3s}{dv.dt}$, $\frac{d^3u}{ds.dt}$ etc., leurs valeurs données par les équations (n) et(o), on aura

$$\begin{split} &\frac{db}{d\phi}.d.\frac{da}{ds} - \frac{da}{d\phi}.d.\frac{db}{ds} + \frac{db}{d\psi}.d.\frac{da}{du} - \frac{da}{d\psi}.d.\frac{db}{du} + \frac{db}{d\theta}.d.\frac{da}{dv} - \frac{da}{ds}.d.\frac{db}{dv} \\ &= -\left[\left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\phi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\phi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\psi} \\ &+ \left(\frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\phi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\theta} \\ &+ \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \\ &+ \left(\frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\phi} \\ &+ \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{ds} - \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\psi} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \\ &+ \left(\frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\phi} + \left(\frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{du} - \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\psi} \\ &+ \left(\frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\vartheta} - \frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{d\vartheta} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\vartheta} \\ &+ \left(\frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\vartheta} - \frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{d\vartheta} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\vartheta} \\ &+ \left(\frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\phi'}{d\vartheta} - \frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db'}{d\vartheta} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db'}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\vartheta} \\ &+ \left(\frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db}{dv} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\vartheta} - \frac{da}{d\vartheta} \cdot \frac{db'}{d\vartheta} - \frac{da}{dv} \cdot \frac{db'}{d\vartheta} \right) \cdot \frac{d\psi'}{d\vartheta}$$

Le second membre de cette équation est égal, au signe près, au second membre de l'équation (l); on aura donc, en ajoutant membre à membre ces deux équations,

$$\frac{da}{ds} \cdot d \cdot \frac{db}{d\varphi} - \frac{db}{ds} \cdot d \cdot \frac{da}{d\varphi} + \frac{db}{d\varphi} \cdot d \cdot \frac{da}{ds} - \frac{da}{d\varphi} \cdot d \cdot \frac{db}{ds}$$

$$+ \frac{da}{du} \cdot d \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{db}{du} \cdot d \cdot \frac{da}{d\psi} + \frac{db}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{da}{du} - \frac{da}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{db}{du}$$

$$+ \frac{da}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{db}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{da}{d\psi} + \frac{db}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{da}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot d \cdot \frac{db}{d\psi} = 0$$

Le premier membre de cette équation est évidemnent la différentielle complète, par rapport à t, du possicient de $\frac{d\Omega}{db}$ dt dans l'expression de da. En effet, n intégrant, on a

$$\frac{a}{s} \cdot \frac{db}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \cdot \frac{db}{ds} + \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{du} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{dv} = \text{const.};$$

'où l'on peut conclure que ce coefficient ne contient as le temps t explicitement, et ne saurait être qu'une inction des constantes a et b, et des autres arbitraires mfermées dans les intégrales des équations différenelles du mouvement, après la substitution des vaurs de φ , \downarrow , θ , s, u, v en fonction de t et de ces bitraires. On prouverait de la même manière que temps disparaîtrait dans les autres coefficiens des ifférences partielles $\frac{d\Omega}{dc}$, $\frac{d\Omega}{df}$, etc.; en sorte que la aleur de la variation différentielle da se trouvera sprimée au moyen des différences partielles de la inction Ω prises par rapport aux constantes a, b, c, , g, h, et multipliées par des fonctions de ces iêmes quantités indépendantes du temps. Il en serait e même des variations des cinq autres arbitraires b, , f, g, h.

18. Cet important résultat constitue à lui seul la néorie de la variation des constantes arbitraires, que ous devons tout entière à Lagrange. Son génie lui sit oupçonner au premier aperçu que la forme très simple que Laplace et lui étaient parvenus, après de longs trayaux, à donner aux variations des élémens ellip-

tiques des orbites planétaires, ne devait être qu'une conséquence particulière d'un théorème général de Mécanique, indépendant des formules de ce mouvement; et bientôt après il réussit à étendre l'analyse qui l'avait si heureusement guidé dans ses premières recherches, aux équations différentielles du mouvement d'un système quelconque de corps soumis à des forces dirigées vers des centres fixes ou mobiles, et représentées en intensités par des fonctions des distances de leurs points d'application à ces centres. Le beau théorème que nous venons d'énoncer, ainsi généralisé, devint applicable à un grand nombre de questions de Mécanique qui n'avaient point été jusque là complètement résolues.

Nous représenterons désormais les coefficiens des différences partielles de Ω dans la valeur de da, par les symboles (a,b), (a,c), etc., de sorte qu'on aura, par exemple,

$$(a,b) = \frac{da}{ds} \cdot \frac{db}{d\varphi} - \frac{da}{d\varphi} \cdot \frac{db}{ds} + \frac{da}{du} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{du} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{db}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{dv} \cdot (C_{a} + C_{b}) = \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{db}{d\psi} \cdot \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{db}{d\psi} \cdot \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{$$

La quantité (a,b) exprimera ainsi généralement une certaine combinaison des différences partielles des valeurs de a et b, prises par rapport à φ , \downarrow , θ , s, u, v. Il suffira de permuter entre elles, dans cette expression, les lettres a, b, c, f, g, h, prises deux à deux pour former les valeurs des quantités (a,c), (a,f), (a,g), etc.

D'après cette notation, (b, a) doit représenter ce que devient (a, b), en y changeant les lettres a et b entre elles. Or, si l'on effectue cette permutation

is l'équation précédente, on yoit que son second mbre ne fait que changer de signes; on aura donc éralement

$$(b,a) = -(a,b).$$

in, si l'on combine la lettre a avec elle-même, qu'on substitue dans la même équation a à la ce de b, pour former la quantité (a,a), on aura

$$(a,a)=0.$$

'expression que nous avons trouvée dans le n° 16, r la variation différentielle de a, deviendra donc, rès la notation que nous venons d'adopter,

$$(a,b).\frac{d\Omega}{db} + (a,c).\frac{d\Omega}{dc} + (a,f).\frac{d\Omega}{df} + (a,g).\frac{d\Omega}{dg} + (a,h).\frac{d\Omega}{dh}; \quad (D)$$

on aurait des expressions semblables pour déterer les variations des cinq autres arbitraires b, c, h.

faudra, pour appliquer la méthode d'intégration édente, commencer par former dans chaque cas iculier les quantités (a,b), (a,c), (b,c), etc., en binant les différences partielles des valeurs des tantes arbitraires du problème, prises par rapport variables φ , \downarrow , θ , et aux fonctions s, u, v de variables et de leurs différentielles. Ces symboles et nombre égal à celui des combinaisons diffétes qu'on peut faire en permutant ensemble les six res a, b, c, f, g, h, prises deux à deux, c'est-à-e qu'on aura à calculer quinze quantités de cette

espèce. La valeur de chacune d'elles sera en général une fonction des six constantes arbitraires contenues dans les intégrales des équations du mouvement; cependant il pourra arriver quelquefois qu'elle ne contienne que quelques-unes de ces arbitraires; dans d'autres cas elle n'en renfermera aucune, et se réduira à une constante déterminée. Ces quantités seront toujours faciles à former, lorsqu'on aura préalablement exprimé les arbitraires en fonction des variables φ , ψ , θ , s, u, v, ainsi que nous l'avons supposé n° 16. Mais, comme cette préparation pourrait entraîner souvent dans des éliminations compliquées, il est bon d'avoir le moyen de l'éviter; or, c'est ce qui est facile. En effet, supposons la constante b, par exemple, fonction des variables φ , ψ , θ , s, u, v, et d'autres constantes c, f, g, de sorte qu'on ait

$$b = \text{fonct.}(\phi, \psi, \theta, s, u, o, c, f, g);$$

il faudrait substituer pour c, f, g, leurs valeurs en fonction des variables ϕ , ψ , θ , ε , u, v, pour ramener cette valeur de b à la forme que nous lui avons supposée n° 16. Mais, en prenant ses différences partielles par rapport aux mêmes variables, on a

$$\frac{db}{d\phi} = \left(\frac{db}{d\phi}\right) + \frac{db}{dc} \cdot \frac{do}{d\phi} + \frac{db}{df} \cdot \frac{df}{d\phi} + \frac{db}{dg} \cdot \frac{dg}{d\phi},$$

$$\frac{db}{ds} = \left(\frac{db}{ds}\right) + \frac{db}{dc} \cdot \frac{dc}{ds} + \frac{db}{df} \cdot \frac{df}{ds} + \frac{db}{dg} \cdot \frac{dg}{ds}.$$
etc.

ous désignons par $\left(\frac{db}{d\phi}\right)$, $\left(\frac{db}{ds}\right)$, etc., avec parenthèses, différences partielles de b, prises abstraction faite constantes c, f, g.

Si l'on substitue ces valeurs dans la formule (C), il aisé de voir qu'on aura

$$(ab) = (\overline{a,b}) + (a,c) \cdot \frac{db}{dc} + (a,f) \cdot \frac{db}{df} + (a,g) \cdot \frac{db}{dg}. \quad (E)$$

ous représentons par (a,b) la valeur de (a,b) qu'on uverait en combinant les différences partielles de t b, abstraction faite des arbitraires c, f, g que connt b.

Il sera facile de former les combinaisons (a,c), (a,f), puisqu'on suppose a, c, f, g donnés médiatement en fonction de $\varphi, \downarrow, \theta, s, u, \nu$; on ra donc sans peine, par la formule précédente, spression de (a,b).

Quand les valeurs des quinze quantités (a,b), (a,c), c), etc., seront déterminées, comme nous venons le dire, on les substituera dans la formule génée (D), et les variations différentielles des arbitraires trouveront exprimées au moyen des différentielles la fonction Ω, prises par rapport à ces constantes, multipliées par des coefficiens indépendans du mps t, conformément au théorème général démoné n° 17.

Dans chaque cas particulier, la forme des expresions auxquelles on parviendra dépendra de la manière dont les arbitraires a, b, c, etc., seront exprimées in fonction des variables φ , ψ , θ , s, u, v, et par conséquent des constantes arbitraires qu'on aura choisies pour compléter les intégrales de la première approximation. On obtient des formules extrêmement simples, en prenant pour arbitraires les valeurs des six variables ϕ , ψ , θ , s, u, v, à une époque déterminée, à l'instant, par exemple, d'où l'on compte le temps t. En effet, si l'on désigne par α , θ , γ , λ , η , μ , ces six quantités; qu'on substitue α et θ à la place de α et θ dans la formule (C), on aura

$$(a, 5) = \frac{da}{ds} \cdot \frac{d6}{d\phi} - \frac{da}{d\phi} \cdot \frac{d6}{ds} + \frac{da}{du} \cdot \frac{d6}{d\psi} - \frac{da}{d\psi} \cdot \frac{d6}{du} + \frac{da}{dv} \cdot \frac{d6}{d\theta} - \frac{da}{d\theta} \cdot \frac{d6}{dv}$$

Or, comme on est assuré d'avance, d'après la démonstration générale du n° 17, que le second membre de cette équation est indépendant du temps t, il est clair qu'on n'en changera pas la valeur en y substituant simplement pour $\frac{da}{ds}$, $\frac{dc}{d\phi}$, etc., leurs valeurs dans lesquelles on fera t = 0. Mais on a évidemment dans ce cas

$$\frac{dx}{d\phi} = 1, \frac{d\zeta}{d\psi} = 1, \frac{d\gamma}{dt} = 1, \frac{d\lambda}{dt} = 1, \frac{d\eta}{du} = 1, \frac{d\mu}{dv} = 1.$$

Toutes les autres différences partielles des constantes α , β , γ , etc., sont nulles d'elles-mêmes, d'où l'on peut conclure qu'en prenant deux à deux les sir lettres α , β , γ , λ , η , μ , on aura

$$(\alpha,\lambda)=-1$$
, $(6,\eta)=-1$, $(\gamma,\mu)=-1$.

Tous les autres coefficiens $(\alpha, 6)$, (α, γ) , $(\lambda, 6)$, etc., seront nuls, de sorte que l'on aura, pour déterminer

les variations de α , 6, γ , λ , η , μ , les six équations aivantes:

$$la = -\frac{d\Omega}{d\lambda} \cdot dt, \quad d\theta = -\frac{d\Omega}{d\eta} \cdot dt, \quad d\gamma = -\frac{d\Omega}{d\mu} \cdot dt,$$

$$l\lambda = \frac{d\Omega}{d\alpha} \cdot dt, \quad d\eta = \frac{d\Omega}{d\theta} \cdot dt, \quad d\mu = \frac{d\Omega}{d\gamma} \cdot dt.$$
(g)

Ces formules sont les plus simples que puisse sourir l'état de la question. Lagrange, après avoir dévontré d'une manière ingénieuse, mais indirecte, indépendance des coefficiens (α, λ) , (6, n), (γ, μ) , par apport au temps t, s'en est servi pour en déduire les exressions générales que nous avons trouvées pour les vaations des six constantes arbitraires a, b, c, f, g, h. En set, quelles que soient les constantes qui entrent dans s intégrales de la première approximation, elles ne envent être que des fonctions des six quantités a, 6, λ , μ , et il suffira pour les obtenir de supposer = o dans ses intégrales. La quantité de Ω peut d'ailurs être considérée, soit comme une fonction des six instantes primitives a, b, y, etc., soit comme une inction des six constantes arbitraires a, b, c, etc.; et on peut conclure par conséquent les différences parelles de Ω , relatives aux premières, des différences artielles de la même fonction, relatives aux deruères, Si l'on différencie ainsi, par rapport au temps t, es six constantes a, b, c, etc., regardées comme fonctions de a, 6, etc., qu'on substitue pour da, d6, etc., leurs valeurs données par les équations (g), et que l'on convertisse ensuite les différences de Ω , relatives à a, b, etc., en dissérences prises par rapport à a, b, etc.,

on retrouvera sans peine la formule (D) et les formules semblables relatives à b, c, etc., auxquelles nous sommes parvenus directement. Au reste, les formules (g) ont paru jusqu'ici plus remarquables par leur forme que par leur utilité.

19. Lorsque les variations différentielles des constantes a, b, c, etc., seront déterminées par ce qui précède, on aura par l'intégration leurs valeurs finie, qu'on ajoutera respectivement à ces constantes dans les valeurs des variables φ , ψ , θ , trouvées en faisant abtraction des forces perturbatrices; on connaîtra ainsi, les valeurs de ces variables qui satisfont aux équations. du mouvement troublé, et qui doivent dans ce cas déterminer à chaque instant la position du système. Mais, comme les quadratures d'où dépendent les valeurs des variations finies des constantes arbitraires a, b, etc., ne seront pas possibles en général, on sera réduit à les déterminer par des approximations successives. On commencera par n'avoir égard qu'à 🙀 première puissance des forces perturbatrices; on obje tiendra ainsi une première valeur approchée des com tantes arbitraires regardées comme variables, à l'aid de laquelle on pourra tenir compte du carré des force perturbatrices; et en continuant de la même manière on parviendra à des valeurs intégrales aussi approchées que l'on voudra.

Concluons donc généralement que l'on peut toujours représenter l'action des forces secondaires qui a agissent sur un système quelconque de corps, et qui a ne font que troubler les mouvemens que ces corps auraient en vertu des forces principales dont ils sont animés, par les variations des constantes arbitraires qui entrent dans les équations intégrales trouvées, en faisant abstraction des forces perturbatrices. Si l'on détermine ces variations de manière à ce que les intégrales premières soient, comme les intégrales finies, les mêmes dans les deux mouvemens, leurs différentielles se trouveront exprimées par des formules très simples, au moyen des différences partielles de la fonction perturbatrice, et l'on pourra donner à ces formules une forme très commode pour les applications, en employant, au lieu des différences partielles de cette fonction relatives aux variables du problème, les différences partielles prises par rapport aux constantes introduites par les intégrations.

Ces considérations semblent surtout applicables à la théorie du système du monde. Les perturbations causées dans les mouvemens de révolution et de rotation des planètes par leurs attractions mutuelles, en offrent, comme nous l'avons dit dans le chapitre précédent, une application directe; celles qui dépendent d'une cause spéciale, comme les inégalités de la Lune dues à l'aplatissement de la Terre, s'en déduisent aussi facilement. Enfin, on peut encore regarder comme une force perturbatrice la résistance du suide éthéré que les corps célestes peuvent être obligés de traverser, et les principes précédens donneront le moyen d'avoir égard à cette action. Nous l'avons dit, cest à Lagrange qu'est due la belle théorie que nous venons d'exposer; mais il avait suivi, pour la traduire analytiquement, la marche inverse de celle que nous

avons adoptée. Il commença par déterminer les différences partielles de la fonction que nous avons désignée par Ω , relatives aux constantes arbitraires résultantes des premières intégrations; il les exprime au moyen de leurs variations différentielles multipliés par des fonctions de ces mêmes constantes, et il parvint d'une manière très simple à démontrer que es fonctions étaient toujours indépendantes du temps. fallait ensuite que, par les procédés ordinaires de l'élimination, on tirât de ces formules les valeurs de variations différentielles des arbitraires qu'il s'agisté en définitive de déterminer; mais cette opération devait entraîner souvent dans de longs calculs, et l'et pouvait désirer encore une méthode directe pour par venir au même but. M. Poisson entreprit de la découvrir, et il y réussit dans un beau mémoire la l'Académie des Sciences, en 1808, et qui complète 🜬 théorie de Lagrange. Cet habile géomètre avait sentilui-même les défauts de la méthode qu'il avait d'abord proposée; il parvint à la corriger et à éviter, par de considérations ingénieuses, ses principaux inconve niens, en sorte que la théorie générale de la varia tion des constantes arbitraires dans les problèmes d Mécanique, atteignit, sous les yeux mêmes de sonin venteur, toute la perfection désirable. Il restait à d faire l'application à la Mécanique céleste, à réuni ainsi sous un même point de vue les découvertes de grands géomètres qui en ont fait l'objet de leurs mé ditations, à faire dépendre enfin la détermination de diverses inégalités des mouvemens des corps célestes d'une même analyse, comme elles dérivent toutes

d'une même cause. C'est à atteindre ce but que cet ouvrage est spécialement destiné. Les mouvemens de révolution des planètes et des comètes, les mouvemens de rotation des planètes autour de leurs centres le gravité, les dérangemens qu'elles peuvent éprouver lans leur marche, par la résistance d'un fluide très are, occuperont successivement notre attention dans e livre et dans les suivans, et l'on verra tous les faits lépendans de ces phénomènes dériver naturellement les principes que nous venons de développer, et qui, lans l'état imparfait de nos connaissances analytiques, loivent désormais servir de base à la théorie mathénatique du système du monde.

CHAPITRE IV.

Première approximation du Mouvement de révolution des Corps célestes, ou Théorie du Mouvement elliptique.

20. Si l'on n'a égard qu'à l'action réciproque des deux corps m et M, et qu'on fasse abstraction des autres corps m', m'', etc., du système, les équations (E) qui déterminent le mouvement relatif de m autour de M se réduisent aux suivantes

$$\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{\mu x}{r^3} = 0, \ \frac{d^3y}{dt^3} + \frac{\mu y}{r^3} = 0, \ \frac{d^3z}{dt^3} + \frac{\mu z}{r^3} = 0, \ (a)$$

en supposant, pour abréger, $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, et $\mu = M + m$, c'est-à-dire égal à la somme des masses du corps attirant et du corps attiré.

Comme ces trois équations différentielles sont du second ordre, leurs intégrales complètes devront renfermer six constantes arbitraires dont la détermination dépendra des circonstances primitives du mouvement. Développons ces intégrales.

Si l'on multiplie la première des équations précédentes par γ , qu'on la retranche de la seconde multipliée par x, et qu'on intègre l'équation résultante, On aura

$$\frac{xdy - ydx}{dt} = c, \quad (b)$$

c étant une constante arbitraire.

On trouverait d'une manière semblable les deux autres intégrales

$$\frac{zdx - xdz}{dt} = c', \quad \frac{ydz - zdy}{dt} = c'', \quad (c)$$

c' et c" étant deux nouvelles arbitraires.

Si l'on multiplie ces trois équations, la première par z, la seconde par y, la troisième par x, et qu'on les ajoute, on a

$$cz + c'y + c''x = 0;$$
 (1)

équation d'un plan mené par l'origine des coordonnées; ce qui nous montre que la courbe décrite par m autour de M est contenue dans un plan passant par ce dernier corps. Si l'on nomme φ l'inclinaison de ce plan sur celui des xy et α l'angle que forme leur commune intersection avec l'axe des x, il est aisé de voir qu'on aura

$$\tan \varphi \sin \alpha = \frac{c''}{c}, \quad \tan \varphi \cos \alpha = -\frac{c'}{c};$$

d'où l'on tire

tang
$$a = -\frac{c''}{c'}$$
, tang $\varphi = \frac{\sqrt{(c'^2 + c''^2)}}{c}$.

Et en faisant, pour abréger, $c^2 + c'^2 + c''^2 = k^2$, $c = k \cdot \cos \varphi$, $c' = -k \cdot \sin \varphi \cos \alpha$, $c'' = k \cdot \sin \varphi \sin \alpha$.

Tome I.

Les deux angles α et φ , qui fixent la position du plande la trajectoire, seront déterminés par ces équations lorsque les constantes arbitraires c, c', c'' seront connues; réciproquement, on aura les valeurs de ces constantes au moyen des trois autres arbitraires α , φ et k; on peut donc substituer ces trois dernières arbitraires aux précédentes.

L'équation (1) représente l'une des intégrales finies des équations (a). Pour obtenir une nouvelle intégrale, multiplions la première de ces équations par 2dx, la seconde par 2dy, la troisième par 2dz; ajoutons-les ensuite et intégrons leur somme; en observant que xdx+ydy+zdz=rdr, nous aurons

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{2\mu}{r} + h = 0, \quad (e)$$

h étant une constante arbitraire.

Mais si l'on ajoute les trois équations (b) et (c), après les avoir élevées au carré, et qu'on fasse, comme précédemment, $c^2 + c'^2 + c''^2 = k^2$, on a

$$\frac{s^{2} \cdot (dy^{2} + dz^{2}) + y^{2} \cdot (dx^{2} + dz^{2}) + s^{2} \cdot (dx^{2} + dz^{2})}{dt^{2}}$$

$$-\frac{2.(xy.dxdy+xz.dxdz+yz.dydz)}{dt^2}=k^2,$$

équation qu'on peut écrire ainsi

$$\frac{(x^{2}+y^{2}+z^{2})\cdot(dx^{2}+dy^{2}+dz^{2})}{dt^{2}}-\frac{(zdz+ydy+zdz)^{2}}{dt^{2}}=k^{2};$$

ou bien

$$\frac{r^{2}.(dx^{2}+dy^{2}+dz^{2})}{dt^{2}}-\frac{r^{2}dr^{2}}{dt^{2}}=k^{2}. \quad (d)$$

on élimine $\frac{dx^2 + dy^3 + dz^4}{dt^4}$ entre cette équation et sation (e), et si l'on résout par rapport à dt l'équarésultante, on aura

$$dt = \frac{rdr}{\sqrt{2\mu r - hr^2 - k^2}}. \quad (g)$$

le équation donnera t en fonction de r, et réciquement r en fonction de t. On aura en l'intégrant econde intégrale finie des équations (a).

'our trouver la troisième, j'observe que si l'on igne par dv l'angle infiniment petit compris entre x rayons consécutifs r et r+dr, le carré de l'élént de la trajectoire sera égal à $dr^*+r^*dv^*$; en sorte on aura

$$dx^2 + dy^2 + dz^2 = dr^2 + r^2 dv^2.$$

l'on substitue cette valeur dans l'équation (d), elle rient $r^4dv^2 = k^2dt^2$; d'où l'on tire

$$dv = \frac{kdt}{r^2}.$$
 (h)

quantité † r'do représente l'aire élémentaire décrite le rayon vecteur r pendant l'instant dt; cette aire donc proportionnelle à l'élément du temps, et par séquent dans un temps fini, elle est proportionle à ce temps. On voit encore par cette équation e le mouvement angulaire de m autour de M est à aque point de la trajectoire réciproque au carré de n rayon vecteur, ce qui fournit un moyen très mple pour calculer les mouvemens des planètes et des

comètes dans les différens points de leurs orbites pendant des intervalles de temps supposés très petits.

Si dans l'équation précédente, on substitue pour dt sa valeur en r et dr, elle devient

$$dv = \frac{kdr}{r\sqrt{2\mu r - hr^2 - k^2}}. \quad (f)$$

Nous avons vu que la trajectoire est une courbe plane; il s'ensuit que l'angle v exprime la longitude du rayon vecteur r compté dans le plan de cette courbe, à partir d'une ligne fixe: l'équation précédente donners donc en l'intégrant la relation qui doit exister entre la longitude et le rayon vecteur, c'est-à-dire l'équation polaire de la courbe décrite. Le maximum et le minimum des valeurs de r seront déterminés par l'équation

 $2\mu r - hr^{\bullet} - k^{\bullet} = 0;$

d'où il suit que la somme de ces deux valeurs est égale à $\frac{2\mu}{h}$ et leur produit à $\frac{k^*}{h}$. Si l'on désigne donc par a.(1+e) la plus grande, et par a.(1-e) la plus petite, on aura

$$\frac{\mu}{h} = a, \quad \frac{k^a}{h} = a^a \cdot (1 - e^a);$$

d'où l'on tire

$$h = \frac{\mu}{a}, \quad k = \sqrt{\mu}. \sqrt{a.(1-e^a)}.$$
 (0)

La constante a est la demi-somme des valeurs extrêmes de r ou la distance moyenne de m à M, ae leur demi-différence. Si à la place des constantes h et k, in substitue les valeurs précédentes dans l'équaion (f), elle devient

$$dv = \frac{\sqrt{a.(1-e^{2}).dr}}{r\sqrt{2r-\frac{1}{a}.r^{2}-a.(1-e^{2})}}; \quad (k)$$

zette équation peut s'écrire ainsi:

$$dv = -\frac{\frac{a \cdot (1-e^{2}) \cdot d^{\frac{1}{r}}}{e}}{\sqrt{1-\left[\frac{a \cdot (1-e^{2}) \cdot \frac{1}{r}-1}{e}\right]^{\frac{1}{2}}}};$$

d'où l'on tire, en intégrant,

$$v = \omega + \operatorname{arc} \cdot \left(\cos = \frac{a \cdot (1 - e^2) \cdot \frac{1}{r} - 1}{e} \right),$$

w étant une constante arbitraire.

On aura donc réciproquement

$$r = \frac{a \cdot (1 - e^s)}{1 + e \cdot \cos(\mu - \mu)}. \quad (2)$$

Cette équation est celle des sections coniques, l'origine du rayon vecteur r étant au foyer. La constante a est le demi grand axe de la courbe, e son excentricité.

Le corps m, dans son mouvement autour de M, décrit donc une section conique dont ce dernier corps occupe un des foyers; et l'on voit de plus par l'équa-

tion (h), que le corps m se meut de manière que les aires décrites par les rayons vecteurs croissent comme les temps. Telles seraient donc les lois du mouvement des planètes et des comètes autour du Soleil, si elles n'obéissaient qu'à l'action de cet astre, et si l'on faisait abstraction des perturbations causées par leurs attractions mutuelles.

Ce résultat, d'ailleurs, dérive naturellement de la supposition. En effet, nous avons fait voir, n° 2, qu'un corps attiré vers un centre fixe par une force réciproque au carré de sa distance, décrivait autour de ce point une section conique. Or, pour avoir le mouvement relatif de m autour de M, il faut supposer ce dernier corps en repos, ce qui revient à appliquer en sens contraire à m une force égale à l'action que ce corps exerce sur M; en sorte que dans ce mouvement relatif m est sollicité vers M par une force égale à la somme des masses M et m, divisée par le carré de leurs distances mutuelles; le corps m doit donc décrire une section conique autour de M.

L'équation (2) donne v en fonction de r; et comme le rayon vecteur est donné en fonction du temps par l'équation (g), il sera facile de déterminer à chaque instant la position de la planète dans son orbite, lorsque cette dernière équation sera intégrée. Si l'on y substitue pour h et k leurs valeurs (o), elle devient

$$dt = \frac{rdr}{\sqrt{\mu} \cdot \sqrt{2r - \frac{1}{a} \cdot r^2 - a \cdot (1 - e^2)}}$$

$$= \sqrt{\frac{a}{\mu} \cdot \frac{rdr}{\sqrt{a^2 e^2 - (a - r)^2}}}.$$

Faisons $a - r = ae \cdot \cos u$, ce qui donne

$$r = a.(1 - e.\cos u); \quad (3)$$

on aura

$$dt = \frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}} \cdot (1 - e \cdot \cos \cdot u) \cdot du;$$

d'où l'on tire en intégrant

$$t+l=\frac{a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}}.(u-e.\sin u),$$
 (4)

létant une constante arbitraire.

Cette équation donnera u en fonction de t; et comme r est donné en fonction de u par l'équation (3), on aura pour un instant quelconque la valeur du rayon vecteur de la planète dans son orbite.

Si l'on compare l'expression précédente de r à celle qui résulte de l'équation (2), on aura

$$1 - e \cdot \cos u = \frac{1 - e^2}{1 + e \cdot \cos (\nu - \omega)};$$

l'où l'on tire

$$\sin\left(\nu-u\right) = \frac{\sin u \cdot \sqrt{1-e^2}}{1-e \cdot \cos u}, \quad \cos\left(\nu-u\right) = \frac{\cos u - e}{1-e \cdot \cos u},$$

t par conséquent

$$\tan \frac{1}{2}(v-\omega) = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \tan \frac{1}{2}u. \quad (5)$$

Cette équation déterminera la valeur de l'angle vorsque u sera connu en fonction du temps.

Les trois intégrales finies (1), (2), (4), que nous venons d'obtenir, contiennent six arbitraires a, e, a, φ , ω , l; elles sont donc les intégrales complètes des équations (a). Les constantes a et e déterminent la nature de l'orbite; les constantes a et φ sa position dans l'espace; enfin, les deux dernières arbitraires ω et l dépendent, l'une de la position du périhélie, et l'autre de l'époque ou de l'instant du passage du corps m par ce point.

21. Quoique les formules précédentes satisfassent complètement aux équations différentielles (a), ces équations peuvent cependant fournir encore d'autres intégrales dont la forme particulière offre des avantages dans certaines circonstances. Pour en donner un exemple, reprenons les équations (a), et les trois intégrales premières (b) et (c), relatives à la conservation des aires. Faisons, pour simplifier, $\mu = 1$; nous aurons

$$\frac{d^{3}x}{dt^{2}} = -\frac{x}{r^{3}}, \quad \frac{d^{2}y}{dt^{2}} = -\frac{y}{r^{3}}, \quad \frac{d^{3}z}{dt^{2}} = -\frac{z}{r^{3}}, \quad (a)$$

et

$$c = \frac{xdy - ydx}{dt}$$
, $c' = \frac{zdx - xdz}{dt}$, $c'' = \frac{ydz - zdy}{dt}$. (c).

Si l'on multiplie membre à membre la première de ces équations par la cinquième, et qu'on en retranche la seconde, multipliée de la même manière par la sixième, on aura

$$\frac{c'.d^{2}x-c''.d^{2}y}{dt} = \frac{x}{r^{3}} \cdot (xdz-zdx) - \frac{y}{r^{3}} \cdot (zdy-ydz)$$

$$= \frac{rdz-zdr}{r^{2}} = d \cdot \frac{z}{r}$$

On trouverait aisément pour $d \cdot \frac{y}{r}$ et $d \cdot \frac{x}{r}$ des valeurs semblables, et en les intégrant, on aura

$$\frac{z}{r} = \frac{c' \cdot dx - c'' \cdot dy}{dt} + f,$$

$$\frac{y}{r} = \frac{c'' \cdot dz - c \cdot dx}{dt} + f',$$

$$\frac{z}{r} = \frac{c \cdot dy - c' \cdot dz}{dt} + f'',$$

$$(m)$$

f', f'' étant trois constantes arbitraires.

Si ces équations étaient réellement distinctes entre les, réunies aux équations (c), elles sussiraient pr résoudre la question, puisqu'en éliminant entre six intégrales premières les différences dx, dy, dz, en tirerait trois intégrales finies contenant les six **Pritra**ires c, c', c'', f, f', f'', qui seraient par conséent les intégrales complètes des équations différenelles (a). Mais l'une de cessix intégrales rentre dans les inq autres; et c'est ce qu'il est facile en effet de conevoir à priori, car, comme elles ne renferment que Eélément dt du temps, on voit que les intégrales nies qui en résulteront seront insuffisantes pour dérminer les coordonnées x, y, z, en fonction du Il doit donc exister quelque équation de con-Tion qui lie entre elles les six constantes arbitraires c', c'', f, f' f''

En effet, si l'on multiplie la première de ces équaions par c, la seconde par c', et qu'on les ajoute ennite, on aura

$$\frac{cz+c'y}{r}=c''\cdot\frac{c'\cdot dz-c\cdot dy}{dt}+fc+f'c'.$$

On a d'ailleurs par l'équation (1) cz + c'y = -c''x; par conséquent

$$\frac{z}{r} = \frac{c \cdot dy - c' \cdot dz}{dt} - \frac{fc + f'c'}{c''}.$$

Cette équation coïncide avec la troisième des équations (m), lorsqu'on suppose $f'' = -\frac{fc + f'c'}{c'}$ on fc + f'c' + f''c'' = 0. Les constantes c, c', c'', f, f', f'' n'équivalent donc qu'à cinq arbitraires distinctes, de la dernière des intégrales (m) et (c) résulte des cina autres.

Ces intégrales cependant suffisent pour détermine complètement la position et la nature de l'orbite que le corps m décrit autour de M. Les trois première montrent que cette orbite est une courbe plane, n° 20 les trois dernières déterminent sa nature. En effet, s l'on multiplie la première par z, la seconde par y, l troisième par x, et qu'on les ajoute, on aura

$$\frac{x^2 + y^2 + z^2}{r} = c \cdot \frac{xdy - ydx}{dt} + c' \cdot \frac{zdx - xdz}{dt} + c'' \cdot \frac{ydz - xdy}{dt} + f''x ;$$

équation qui, en vertu des équations (c) et en faisan pour abréger $c^* + c'^* + c''^* = k^*$, donne

$$r-k^2-fz-f'y-f''x=0.$$

Cette équation, combinée avec les deux suivant

+c'y+c''x= o et $r^2=x^2+y^2+z^2$, conduit à équation des sections coniques, l'origine étant au yer. Les courbes que décrivent les planètes et les mètes autour du Soleil sont donc des sections coques.

Les constantes c, c', c'', déterminent la position du m de l'orbite; elles font connaître aussi son grand , puisqu'en nommant a la distance moyenne et e centricité, on a, n° 20, $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^a)}$, équation donnera la valeur de a lorsque celle de e sera mue. Les constantes f, f', f'' déterminent cet ment, ainsi que la position du périhélie sur l'ore. En effet, si des équations (m) on tire les valeurs f, f', f'', et qu'on les ajoute après les avoir élevées carré, on aura

$$f^{2}+f^{2}+f^{2}=1+(c^{2}+c^{2}+c^{2})\cdot\left[\frac{dx^{2}+dy^{2}+dz^{2}}{dt^{2}}-\frac{2}{r}\right]$$
$$-\left(\frac{cdz+c'dy+c''dx}{dt}\right)^{2}.$$

is l'équation (1) n° 20, en la différenciant, donne +c'dy+c''dx=0; l'équation précédente se rétonc à celle-ci:

$$\frac{dx^2+dy^2+dz^2}{dt}-\frac{2}{r}+\frac{1-f^2-f'^2-f''^2}{k^2}=0.$$

te équation, comparée à l'équation (e), nº 20, ne

$$\frac{1-f^3-f'^3-f''^2}{k^2}=h;$$

d'où, en substituant pour h et k leurs valeurs, e posant toujours $\mu = 1$, on tire

$$\sqrt{f^2+f'^2+f''^2}=e.$$

Soit i l'angle compris entre la projection du { axe de l'orbite sur le plan des xy et l'axe des nommant x', y', z' les coordonnées du péri on aura

tang
$$i = \frac{y'}{x'}$$
.

Aux extrémités du grand axe, dr est nul; on a en ce point xdx + ydy + zdz = 0. En subst pour c, c', c'', leurs valeurs (c) dans les deux nières équations (m), et en les divisant ensuite par l'autre, on trouve, en vertu de la relation cédente,

$$\frac{y'}{x'}=\frac{f'}{f''};$$

par conséquent

tang
$$i = \frac{f'}{f''}$$
.

Les trois constantes f, f', f'', déterminent donc centricité et la position du grand axe de la s conique.

On connaîtra ainsi tous les élémens qui fix position et la nature de l'orbite décrite; quar situation de la planète sur cette orbite, il faut p déterminer avoir les valeurs des coordonnées x en fonction du temps, ce qui exige une nouve tégration. Or, on a, n° 20,

$$dt = \frac{rdr}{\sqrt{2r - \frac{1}{a} \cdot r^{s} - a \cdot (1 - e^{s})}}.$$

équation donnera la valeur de r en fonction de t; nme on peut déterminer, par ce qui précelle de x, de y et de z en fonction de r, on chaque instant les valeurs de ces coordonnées. rmules précédentes nous seront utiles dans la e des comètes.

Reprenons les trois intégrales (3), (4), (5), qui nt pour déterminer toutes les circonstances du ment de m autour de M. Si l'on fixe l'origine gle v au périhélie de l'orbite, ce qui donne $\omega = 0$, on prenne pour l'époque d'où l'on compte le t l'instant du passage de la planète par ce point, donne l = 0, en faisant pour abréger $\frac{\sqrt{a}}{a^{\frac{3}{2}}} = n$, nations deviennent

$$nt = u - e \cdot \sin u,$$

$$r = a \cdot (1 - e \cdot \cos u),$$

$$\tan \frac{1}{2} v = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \cdot \tan \frac{1}{2} u.$$

roit par ces formules, que si l'angle u augmente, le rayon r reprend la même valeur, et l'angle v nte pareillement de 360°; la planète revient lors au même point de son orbite. Mais l'angle u nt de quatre angles droits, le temps t est aug-

menté de $t' = \frac{a^{\frac{3}{4}}}{\sqrt{\mu}}$. 360°. C'est le temps que la j emploie à revenir au même point de son orbit faire une révolution entière. Ce temps ne dépe du grand axe 2a; il est indépendant de l'excenti et il est le même que si la planète décrivait ur ayant pour rayon la distance moyenne a. On aur ce cas e=0; ce qui donne r=a, u=nt, v=par conséquent v = nt; les arcs parcourus soi proportionnels au temps, et la planète se me formément sur le cercle dont le rayon est a. La tité nt représente généralement l'arc que dé pendant le temps t, un astre qui, partant du p au même instant que la planète m, parcourre une vitesse constante égale à n, un cercle dé le grand axe de l'orbite comme diamètre. C passerait au périhélie et à l'aphélie en même que la planète; mais dans une moitié de la tion, la planète précéderait l'astre, et dans l'au serait devancée par lui.

L'angle nt est ce que l'on appelle le moyen ment de la planète m. Si l'on prend sa distance m au Soleil pour unité de distance, et qu'on m=1, on aura m=1 et m=1. Le temps ser alors représenté par les arcs que décrirait la sur le cercle dont le rayon est un, avec une égale à l'unité. C'est ordinairement au mouver la Terre que les astronomes rapportent les mou des autres corps du système solaire; ils prer distance moyenne de la Terre au Soleil pou de distance, sa masse réunie à celle de cet ast

jours moyens solaires, l'unité de temps se trouve reprélentée par l'arc que parcourt dans un jour la Terre autour du Soleil, en vertu de son mouvement moyen.

L'angle auxiliaire u que nous avons introduit dans formules précédentes est ce que l'on nomme la momalie excentrique, nt est l'anomalie moyenne, et angle v est l'anomalie vraie. Il est aisé de s'assurer, a considérant la seconde des équations (n), que angle u est formé par le grand axe de l'orbite et le ayon mené de son centre au point où la circonférence lécrite sur son grand axe comme diamètre, est rentantée par l'ordonnée abaissée de la planète m per-

Les deux dernières équations (n) donneront les deurs du rayon vecteur ret de la longitude volorsque ingle u sera déterminé en fonction du temps; mais iquation qui donne u en t étant transcendante, il est impossible en général d'avoir la valeur de u par une impression finie. Heureusement les excentricités des thites des corps célestes sont ou très petites ou très andes, et dans ces deux cas, on peut déterminer u fonction de t par des formules très convergentes. Les cet astronome est le premier qui se soit occupé e cette question. Pour la résoudre, nous ferons usage e quelques théorèmes connus sur les développemens est fonctions que nous allons rappeler ici.

23. Soit z une fonction quelconque de a qu'il s'agit le développer par rapport aux puissances ascendantes le cette quantité que nous supposons très petite; on aura généralement, d'après la formule connue sous le nom de formule de Maclaurin,

$$z=z'+a \cdot \frac{dz'}{de} + \frac{e^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2z'}{de^2} + \frac{e^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3z'}{de^3} + \text{etc.}; (m)$$

z' étant ce que devient z lorsqu'on suppose $\alpha = 0$ et $\frac{dz'}{da}$, $\frac{d^3z'}{da^3}$, etc., désignant les différentielles successives de cette même fonction prises par rapport à α , dans lesquelles on ferait de même $\alpha = 0$ après les différenciations.

Cela posé, soit d'abord la valeur de z de cette forme $z = \varphi(x + \alpha)$. Cette équation donnera généralement $\frac{dz^i}{dz^i} = \frac{dz^i}{dx^i}$, quel que soit i. La formule (m) deviendra donc ainsi

$$z=z'+\alpha \cdot \frac{dz'}{dx} + \frac{a^2}{1\cdot 2} \cdot \frac{d^2z'}{dx^2} + \frac{a^3}{1\cdot 2\cdot 3} \cdot \frac{d^3z'}{dx^3} + \text{etc.}$$
 (p)

Supposons maintenant la fonction qu'on propose développer en série, de cette forme $z = \varphi(x + ay)$ y étant une fonction quelconque de z donnée par l'équation y = f(z). Cherchons dans ce cas la valeu du coefficient différentiel $\frac{dz^i}{dz^i}$. L'équation $z = \varphi(x + ay)$ donne d'abord

$$\frac{dz}{dz} = y \cdot \frac{dz}{dx}.$$

Il ne s'agit plus que de différencier successivement par rapport à α les deux membres de cette équation, et de substituer à mésure pour $\frac{dy}{d\alpha}$ et $\frac{dz}{d\alpha}$ leurs valeurs;

is on peut éviter cette substitution en observant l'on a généralement

$$\frac{d \cdot y^{i} \cdot \frac{dz}{dx}}{dx} = \frac{d \cdot y^{i} \cdot \frac{dz}{dx}}{dx}.$$

effet, si l'on effectue dans les deux membres de équation les différenciations indiquées, on trouve

$$\frac{dy}{da} \cdot \frac{dz}{dx} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dz}{da}.$$

3 l'équation y = fz donne, en la différenciant,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dz}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}.$$

aura donc en substituant ces valeurs dans l'équaprécédente, l'équation identique

$$\frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} \cdot \frac{dz}{dz} = \frac{dy}{dz} \cdot \frac{dz}{dx} \cdot \frac{dz}{dz}.$$

renons la valeur de $\frac{dz}{dz}$ que nous avons trouvée ; haut

$$\frac{dz}{dz} = y \cdot \frac{dz}{dx}.$$

on différencie successivement par rapport à α les α membres de cette équation, et qu'on rem- α par sa valeur, toutes les fois que ce coefficient eproduira, on aura

$$\frac{d^2z}{dz^2} = \frac{d \cdot y \cdot \frac{dz}{dx}}{dz} = \frac{d \cdot y \cdot \frac{dz}{dz}}{dz} = \frac{d \cdot y^2 \cdot \frac{dz}{dx}}{dx},$$

TOME 1.

7, .

$$\frac{d^3s}{ds^3} = \frac{d^2 \cdot y^2 \cdot \frac{ds}{dx}}{dx \cdot da} = \frac{d^2 \cdot y^2 \cdot \frac{ds}{ds}}{dx^2} = \frac{d^2 \cdot y^3 \cdot \frac{ds}{dx}}{dx^2}$$
etc.

d'où l'on conclura généralement

$$\frac{d^{i}\mathbf{s}}{d\mathbf{s}^{i}} = \frac{d^{i-1} \cdot \mathbf{y}^{i} \cdot \frac{d\mathbf{s}}{d\mathbf{s}}}{d\mathbf{s}^{i-1}}.$$

Soient maintenant y' et z' ce que deviennent les valeurs des quantités y et z lorsqu'on suppose z = 0, on aura

$$\frac{d^{i}z'}{ds^{i}} = \frac{d^{i-1} \cdot y'^{i} \cdot \frac{ds'}{dx}}{ds^{i-1}};$$

et la formule générale (m) donnera par conséquent

$$z = s' + a \left(\gamma' \cdot \frac{ds'}{ds} \right) + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx} \right)}{dx^3} + \frac{a^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^3 \cdot \left(\gamma'^3 \cdot \frac{ds'}{dx}$$

On peut aisément étendre cette formule au cas où quantité qu'on veut développer serait une fonction quelconque \sqrt{z} , la valeur de z étant donnée par l'équation $z = \varphi(x + \alpha y)$, dans laquelle $y = \int z$. En effet si l'on désigne par z' et y' ce que deviennent z et y' lorsqu'on suppose $\alpha = 0$, on aura par la même analyse

$$\psi z = \psi z' + \alpha \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right) + \frac{\alpha^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d \cdot \left(y'^2 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y'^3 \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \left(y' \cdot \frac{d \cdot \psi z'}{dx} \right)}{dx^2} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{\alpha^3}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2 \cdot \psi z'}{dx} + \frac{$$

24. Appliquons ces formules au développement de

équations (n), d'où dépendent les mouvemens elliptiques des planètes et des comètes. La première détermine l'anomalie excentrique u par l'anomalie moyenne nt; on peut l'écrire ainsi u=nt+e. $\sin u$. Si l'on compare cette équation à l'équation $z=\varphi(x+\alpha y)$, on a z=u, x=nt, $\alpha=e$, $y=\sin u$, et par conséquent z'=nt, $y'=\sin nt$; la formule (q) donnera donc immédiatement

$$u=nt+e.\sin.nt+\frac{e^{2}}{1.2}\cdot\frac{d.\sin^{2}.nt}{ndt}+\frac{e^{3}}{1.2.3}\cdot\frac{d^{2}.\sin^{3}.nt}{n^{2}dt^{2}}+\text{etc.} \quad (s)$$

Il ne reste plus qu'à exécuter les différenciations indiquées; mais pour obtenir des expressions plus simples, il est bon de remplacer auparavant les puissances du sinus de nt en sinus et cosinus des multiples du même angle. On trouve pour cet objet des formules commodes en faisant usage des expressions des sinus et cosinus en exponentielles imaginaires. En effet, c étant le nombre dont le logarithme hyperbolique est 1, on a

$$\cos^{i} \cdot nt = \left(\frac{c^{nt} \cdot \sqrt{-1} + c^{-nt} \cdot \sqrt{-1}}{2}\right)^{i},$$

$$\sin^{i} \cdot nt = \left(\frac{c^{nt} \cdot \sqrt{-1} - c^{-nt} \cdot \sqrt{-1}}{2\sqrt{-1}}\right)^{i},$$

étant quelconque. Développons le second membre le la première de ces équations; nous aurons

$$= c^{int} \cdot \sqrt{-1} + i \cdot c^{(i-2)nt} \cdot \sqrt{-1} + \frac{i \cdot i - 1}{1 \cdot 2} \cdot c^{(i-4)nt} \cdot \sqrt{-1} + \frac{i \cdot i - 1 \cdot i - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot c^{(i-6)nt} \cdot \sqrt{-1} + \text{etc.}$$

Mais l'expression de cos'. nt peut aussi s'écrire de cette manière

$$\cos^{i}.nt = \left(\frac{c^{-nt.\sqrt{-1}} + c^{nt.\sqrt{-1}}}{2}\right)^{i}.$$

Cette équation donne en développant son secondmembre

$$2^{i} \cdot \cos^{i} \cdot nt = c^{-int} \cdot \sqrt{-1} + i \cdot c^{-(i-2)nt} \cdot \sqrt{-1} + \frac{i \cdot i - 1}{1 \cdot 2} \cdot c^{-(i-4)nt} \cdot \sqrt{-1} + \frac{i \cdot i - 1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot c^{-(i-6)nt} \cdot \sqrt{-1} + \text{etc.}$$

Ajoutons ces expressions de 2'.cos'.nt, en observant, que l'on a $c^{knt} \cdot \sqrt{-1} + c^{-knt} \cdot \sqrt{-1} = 2 \cdot \cos \cdot knt$, que que soit k, nous aurons

$$2^{i} \cdot \cos^{i} \cdot nt = \cos \cdot int + i \cdot \cos \cdot (i-2)nt - \frac{i \cdot i-1}{1 \cdot 2} \cos \cdot (i-4)nt + \frac{i \cdot i-1 \cdot i-2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cos \cdot (i-6)nt + \text{etc.}$$

On développerait l'expression de sinⁱ.nt par un procédé semblable; mais il faut ici distinguer deux cas, celui où *i* est un nombre pair, et celui où *i* est impair. Dans le premier cas, on aura

$$\pm 2^{i} \cdot \sin^{i}nt = \cos^{i} \cdot int - i \cdot \cos(i-2)nt + \frac{i \cdot i - 1}{1 \cdot 2} \cos \cdot (i-4)nt$$

$$- \frac{i \cdot i - 1 \cdot i - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cos \cdot (i-6)nt + \text{etc.}$$

Le signe supérieur étant relatif au cas où i est un multiple de 4, et le signe inférieur au cas où i est simplement divisible par 2.

Enfin si i est un nombre impair, en observant que

$$c^{knt.\sqrt{-1}}-c^{-knt.\sqrt{-1}}=2.\sqrt{-1}.\sin.knt$$
, quel que soit k, on aura

$$\pm 2^{i} \cdot \sin^{i} \cdot nt = \sin \cdot int - i \cdot \sin \cdot (i-2)nt + \frac{i \cdot i-1}{1 \cdot 2} \cdot \sin \cdot (i-4)nt$$

$$- \frac{i \cdot i-1 \cdot i-2}{1 \cdot 2} \sin \cdot (i-6)nt + \text{etc};$$

$$(\gamma)$$

e signe supérieur se rapportant au cas où i-1 est multiple de 4, et le signe inférieur, au cas où i-1 it seulement un multiple de 2.

Substituons dans la formule (s), à la place des puisnces de sin.nt, leurs valeurs données par les forles précédentes, et opérons ensuite les différentions indiquées, nous aurons

$$=nt+e. \sin \cdot nt + \frac{e^3}{1.2.3}.2.\sin \cdot 2nt$$

$$+ \frac{e^3}{1.2.3.2^2}.[3^a.\sin \cdot 3nt-3.\sin \cdot nt]$$

$$+ \frac{e^4}{1.2.3.4.2^3}.[4^3.\sin \cdot 4nt - 4.2^3.\sin \cdot 2nt]$$

$$+ \frac{e^5}{1.2.3.4.5.2^4}.[5^4.\sin \cdot 5nt - 5.3^4.\sin \cdot 3nt + \frac{5.4}{1.2}.\sin \cdot nt]$$

$$+ \text{etc.}$$

ette série est très convergente quand on l'applique ax planètes. Elle servira à déterminer l'angle u pour n instant quelconque, et l'on aura ensuite, par les leux dernières équations (n), les valeurs correspondantes de r et de v. Mais il est plus simple d'exprimer directement ces deux quantités en séries de mous et de cosinus de l'angle nt et de ses multiples.

Pour cela remarquons que si dans la formule (r suppose z=u, u=nt+e. sin u, x=nt, $y=\sin u$, $\alpha=e$, ce qui donne $\forall z'=\psi(nt)$, $y'=\sin nt$; pour abréger on fait $\psi'nt=\frac{d\cdot\psi nt}{ndt}$, on aura géralement

Supposons maintenant $4\mu = \cos \mu$, cette form donners:

$$\cos u = \cos . nt - e . \sin^2 . nt - \frac{e^2}{1.2} . \frac{d.\sin^3 . nt}{ndt} + \frac{e^3}{1.2.3} . \frac{d^2.\sin^3 . nt}{n^4} + \text{etc.}$$

Si l'on développe cette expression par les form (6) et (γ) , et qu'après avoir effectué les différentions indiquées, on la substitue dans la valeur donnée par l'équation $r = a \cdot (1 - e \cdot \cos u)$, on au

La troisième des équations (n) donne

tang.
$$\frac{1}{2}v = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}}$$
. tang. $\frac{1}{2}u$.

On peut tirer de cette équation la valeur de v'en sc

tion de u, de sin u, sin 2u', etc.; et Lagrange a donné une méthode fort élégante pour y parvenir au moyen des exponentielles imaginaires. En remplaçant ensuite ces quantités par leurs valeurs en séries ordonnées par rapport aux puissances de e, et développées en sinus et cosinus de l'angle nt et de ses multiples, on aura la valeur de v exprimée dans une série semblable. Mais il est beauçoup plus simple de déduire la valeur de v de celle de r supposée connue au moyen de l'équation (h) du n° 20.

En effet, si l'on substitue dans cette équation à la place de k sa valeur $\sqrt{\mu}$. $\sqrt{a \cdot (1-e^{a})}$ et qu'on observe que $\sqrt{a\mu} = a^{a}n$, on aura

$$dv = \sqrt{1-e^{\alpha} \cdot \frac{a^{\alpha}}{r^{\alpha}} \cdot ndt}$$

La formule (t), en supposant $\psi = (1 - e \cdot \cos u)^t$ = $\frac{r^t}{a^t}$, donne

$$\frac{1}{a^{i}} = (1 - e.\cos .nt)^{i} + i.e^{2}.\sin^{2}.nt (1 - e.\cos .nt)^{i-1}$$

$$+ \frac{i.e^{3}.d.\sin^{3}.nt.(1 - e.\cos .nt)^{i-1}}{2ndt}$$

$$+ \frac{i.e^{4}.d^{2}.\sin^{4}.nt.(1 - e.\cos .nt)^{i-1}}{2.3.n^{2}dt^{2}}$$

1.e5.d3:\sin5.nt.\(1-\cdot \cos.nt\) +2 + elc.

Quel que soit i, si l'on fait i = 2, on en conclura aisément

$$\frac{a^{2}}{r^{2}} = 1 + 2e \cdot \cos nt + \frac{e^{2}}{1 \cdot 2} \cdot (1 + 5 \cdot \cos 2nt)$$

$$+ \frac{e^{3}}{1 \cdot 2^{2}} \cdot [13 \cdot \cos 3nt + 3 \cdot \cos nt]$$

$$+ \frac{e^{4}}{1 \cdot 2^{3} \cdot 3} \cdot [103 \cdot \cos 4nt + 8 \cdot \cos 2nt + 9]$$

$$+ \frac{e^{5}}{1 \cdot 2^{5} \cdot 3} \cdot [1097 \cdot \cos 5nt - 75 \cdot \cos 3nt + 130 \cdot \cos nt]$$

$$+ \text{ etc.}$$

Si l'on substitue cette valeur dans de et qu'on intègre ensuite, on trouvera, en ne portant l'approximation que jusqu'aux cinquièmes puissances de e inclusivement,

$$v = nt + 2e.\sin_{n}nt + \frac{5}{2^{2}}e^{2}.\sin_{n}2nt \\
+ \frac{e^{3}}{1.2^{2}.3}.(13.\sin_{n}3nt - 3.\sin_{n}nt) \\
+ \frac{e^{4}}{1.2^{4}.3}.[103.\sin_{n}4nt - 44.\sin_{n}2nt] \\
+ \frac{e^{5}}{1.2^{6}.3.5}.[1097.\sin_{n}5nt - 645.\sin_{n}3nt + 50.\sin_{n}nt] \\
+ etc.$$

La suite des termes 2e.sin. $nt + \frac{5}{2^2}e^2$.sin.2nt + etc., est ce que les astronomes appellent l'équation du centre, c'est-à-dire l'angle qu'il faut ajouter à la valeur moyenne de ν pour avoir sa vraie valeur.

Les angles u, v et nt dans ces séries sont comptés du périhélie de l'orbite; si l'on voulait compter ces angles à partir de l'aphélie, comme on le faisait interfois, il suffirait de les augmenter de la demizirconférence, ou, ce qui revient au même, de hanger le signe de la quantité e dans les formules récédentes. Mais il vaut mieux adopter l'usage nouellement introduit dans nos tables astronomiques de ompter les anomalies à partir du périhélie, afin d'avoir es formules semblables dans le cas où les orbites ant presque circulaires, comme celles des planètes, dans celui où elles sont très excentriques, comme elles des comètes.

Si, au lieu de compter la longitude v du périhélie, i fixe son origine à un point quelconque de l'orbite, il sfira de diminuer dans les formules précédentes ngle v, qu'on supposera représenter ces nouvelles ngitudes, de la constante ω qui exprimera la longide du périhélie. De même, si, au lieu de compter le mps de l'instant du passage par le périhélie, on fixe n origine à un instant quelconque après ce pasge, l'angle nt devra être augmenté de la constante $l=\varepsilon-\omega$, ε désignant la longitude moyenne de la lanète à l'instant d'où l'on compte le temps. Nous ommerons désormais la constante ε la longitude de époque; les expressions de r et de v deviendront ainsi

$$r = a \cdot \left[1 + \frac{1}{2} \cdot e^{s} - (s - \frac{3}{8} \cdot e^{3}) \cdot \cos \cdot (nt + s - n) - \left(\frac{1}{2} \cdot e^{s} - \frac{1}{2} \cdot e^{4} \right) \cdot \cos \cdot 2 \cdot (nt + s - n) - \text{etc.} \right]$$

$$e = nt + s + \left(2 \cdot e - \frac{1}{4} \cdot e^{3} \right) \cdot \sin \cdot (nt + s - n)$$

$$+ \left(\frac{5}{4} \cdot e^{2} - \frac{11}{24} \cdot e^{4} \right) \cdot \sin \cdot 2 \cdot (nt + s - n) + \text{etc.}$$

L'angle v est la longitude vraie de la planète; l'angle $nt + \epsilon$ sa longitude moyenne, et l'angle $nt + \epsilon - \epsilon$ son anomalie moyenne; les longitudes, ainsi que le rayon vecteur r, étant rapportées au plan même de l'orbite.

25. Déterminons maintenant la position de la planète par rapport à un plan fixe que nous supposerons très peu incliné à celui de son orbite. Si l'on désigne par « l'inclinaison mutuelle de ces deux plans, par « la longitude, comptée sur le plan fixe, de leur commune intersection que nous nommerons désormais la ligne des nœuds, et par 6 cette longitude comptée dans le plan même de l'orbite, qu'on nomme » la longitude du rayon vecteur projeté sur le plan fixe, l'angle » — a sera la projection de l'angle » — 6 qui représente la longitude dans l'orbite comptée da nœud, ou ce qu'on appelle l'argument de la latitude; et en considérant le triangle sphérique rectangle dent » — 6 est l'hypoténase, » — a un côté de l'angle droit et « l'angle adjadent, on aura

tang
$$(v'-a) = \cos \phi \cdot \tan (v-6);$$
 (z)

équation qui donnera v' au moyen de v, et réciproquement.

Les valeurs de ces deux angles peuvent d'ailleurs se développer en séries convergentes d'une manière fort simple, en faisant usage des exponentielles imaginaires. Si l'on désigne par c le nombre dont le logarithme hyperbolique est l'unité, l'équation précédente pourra être mise sous cette forme

$$\frac{c^{(\nu-a)} \cdot V^{-1} - c^{-(\nu-a)} \cdot V^{-1}}{c^{(\nu-a)} \cdot V^{-1} + c^{-(\nu-a)} \cdot V^{-1}} = \cos \phi \cdot \frac{c^{(\nu-c)} \cdot V^{-1} - c^{-(\nu-c)} \cdot V^{-1}}{c^{(\nu-c)} \cdot V^{-1} + c^{-(\nu-c)} \cdot V^{-1}},$$

ou bien en réduisant

$$\frac{c^{2\cdot(\nu-a)\cdot\sqrt{-1}}-1}{c^{2\cdot(\nu-a)\cdot\sqrt{-1}}+1} = \cos\phi \cdot \frac{c^{2\cdot(\nu-c)\cdot\sqrt{-1}}-1}{c^{2\cdot(\nu-c)\cdot\sqrt{-1}}+1}$$

On tire de là

$$c^{2\cdot(\nu-\alpha)\cdot V} = \frac{(1+\cos\phi)\cdot c^{2\cdot(\nu-\zeta)\cdot V-1}+1-\cos\phi}{(1-\cos\phi)\cdot c^{2\cdot(\nu-\zeta)\cdot V-1}+1+\cos\phi};$$

t en remarquant que

$$\frac{1-\cos\varphi}{1+\cos\varphi} = \frac{\sin^3\frac{1}{2}\varphi}{\cos^3\frac{1}{2}\varphi} = \tan^3\frac{1}{2}\varphi,$$

n aura

$$\frac{1 + \tan g^{\frac{1}{2}} \cdot o^{-2 \cdot (\nu - \zeta)} \cdot \sqrt{-1}}{1 + \tan g^{\frac{1}{2}} \cdot o^{-2 \cdot (\nu - \zeta)} \cdot \sqrt{-1}};$$

l'où l'on tire, en prenant les logarithmes des deux membres en divisant par 2 V—I,

$$\frac{1}{2\sqrt{-1}} \cdot \log \cdot \left(1 + \tan^{\frac{1}{2}} \varphi \cdot e^{-2 \cdot (\nu - \zeta)} \cdot \sqrt{-1}\right)$$

$$\frac{1}{2\sqrt{-1}} \cdot \log \cdot \left(1 + \tan^{\frac{1}{2}} \varphi \cdot e^{2 \cdot (\nu - \zeta)} \cdot \sqrt{-1}\right)$$

lu'on réduise les logarithmes du second membre en

séries, et qu'on substitue aux exponentielles imaginaires les sinus réels correspondans, on aura enfin la série

$$v' - \exp(-6 - \tan^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 2(v - 6) + \frac{1}{2} \cdot \tan^4 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 4(v - 6) + \frac{1}{3} \cdot \tan^6 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 6(v - 6) + \text{etc.}$$

On déduirait, par un procédé semblable, de l'équation (z) mise sous cette forme

tang
$$(v-6) = \frac{1}{\cos \varphi}$$
. tang $(v'-\alpha)$,

l'expression de v en v', et l'on trouverait

$$v = 6 = v' - \alpha + \tan^2 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 2(v' - \alpha) + \frac{1}{2} \cdot \tan^4 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 4(v' - \alpha) + \frac{1}{3} \cdot \tan^6 \frac{1}{2} \varphi \cdot \sin 6 (v' - \alpha) + \text{etc.}$$

On voit que ces deux séries se transforment réciproquement l'une dans l'autre, en changeant le signe de tang² $\frac{1}{2}$ φ , et en substituant φ — \mathcal{E} à φ — α et φ — α à φ — β . Si l'on voulait avoir l'angle φ' — α en fonction de sinus et de cosinus de nt, on observerait que l'on a, n° 24,

$$v = nt + \epsilon + eP$$

P étant une fonction des sinus de l'angle $nt + \epsilon - \epsilon$ et de ses multiples. On aura donc, quel que soiti, $\sin i \cdot (v - \epsilon) = \sin i \cdot (nt + \epsilon - \epsilon + eP)$, et par conséquent

 $\sin i(v-\zeta) = \cos ieP. \sin i(nt+\epsilon-\zeta) + \sin ieP. \cos i(nt+\epsilon-\zeta);$ d'où l'on tire en développant

$$\sin i (v - 6)$$

$$= \left(1 - \frac{i^3 e^4 P^4}{1.2} + \frac{i^4 e^4 P^4}{1.2.3.4} + \frac{i^6 e^6 P^6}{1.2.3.4.5.6} + \text{etc.}\right) \cdot \sin i(nt + \epsilon - \epsilon)$$

$$+ \left(i e P - \frac{i^3 e^3 P^3}{1.2.3} + \frac{i^5 e^5 P^5}{1.2.3.4.5} - \frac{i^7 e^7 P^7}{1.2.3.4.5.6.7} + \text{etc.}\right) \cdot \cos i(nt + \epsilon - \epsilon).$$

En faisant successivement dans cette formule i = 2, i = 4, i = 6, etc., et substituant les valeurs résultantes dans la série qui donne $v' - \alpha$, l'angle v' se trouvera exprimé en fonction des sinus de nt et de ses multiples.

Désignons par θ la latitude de la planète au-dessus du plan fixe, le triangle sphérique que nous avons considéré plus haut donnera

tang
$$\theta = \tan \varphi \cdot \sin (v' - \alpha)$$
.

Cette équation peut se développer comme les précédentes; mais il en résulte une série moins simple que celles qui donnent les angles v' - a et v - 6. On trouve par la méthode des exponentielles imaginaires

$$t = \tan \varphi \cdot \sin(\nu' - \alpha) + \frac{\tan \beta^3 \varphi}{3 \cdot 4} \cdot \left[\sin 3 (\nu' - \alpha) - 3 \cdot \sin (\nu' - \alpha) \right] + \frac{\tan \beta^5 \varphi}{5 \cdot 16} \cdot \left[\sin 5 (\nu' - \alpha) - 5 \cdot \sin 3 (\nu' - \alpha) + 10 \cdot \sin (\nu' - \alpha) \right] + \text{etc.}$$

Enfin si l'on désigne par r' le rayon vecteur r projeté sur le plan fixe, et qu'on fasse pour abréger tang $\theta = s$,

270

on aura

$$r' = r \cos \theta = r.(1 + s^{2})^{-\frac{1}{2}}$$

$$= r.\left(1 - \frac{1}{2}.s^{2} + \frac{3}{2^{3}}.s^{4} - \frac{5}{2^{4}}.s^{6} + \frac{5.7}{2^{7}}.s^{8} - \text{etc.}\right)$$

Les différentes séries que nous venons d'obtenir ne sont convergentes qu'autant qu'on suppose très petite la valeur de e et celle de l'angle ø; elles ne peuvent servir par conséquent que pour les planètes dont les excentricités sont peu considérables, et dont les orbites sont généralement peu inclinées les unes aux autres, de manière qu'en prenant pour plan fixe l'orbite de l'une quelconque d'entre elles, les inclinaisons des autres orbites sur ce plan deviennent nécessairement de très petites quantités. Les astronomes rapportent ordinairement leurs observations au plan de l'écliptique, c'est-à-dire de l'orbite que décrit la tene dans son mouvement annuel autour du Soleil; il convient donc de choisir ce plan pour le plan fixe auquel nous rapportons les mouvemens des autres corps célestes, afin de pouvoir comparer la théorie aux observations. Quant aux longitudes, on les compteri, suivant l'usage, sur ce plan à partir de son intersection avec l'équateur, ou de la ligne des équinoxes. On aura ainsi, par les formules précédentes, la valeur du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite lorsque leurs projections sur le plan de l'écliptique seront connues, et réciproquement.

26. Les formules du mouvement elliptique peuvent encore se réduire en séries convergentes dans le cas d'une orbite très excentrique, comme cela a lieu pour les comètes. Dans ce cas, e diffère peu de l'unité. Si l'on nomme D la distance de la comète à son périhélie, on aura $D = a \cdot (1 - e)$, et l'équation de l'ellipse donnera

$$r = \frac{D \cdot (1 + e)}{1 + \cos \nu - (1 - e) \cdot \cos \nu} = \frac{D \cdot (1 + e)}{(1 + e) \cdot \cos^{2} \frac{1}{2} \nu + (1 - e) \cdot \sin^{2} \frac{1}{2} \nu}$$

$$= \frac{D}{\cos^{2} \frac{1}{2} \nu \cdot \left(1 + \frac{1 - e}{1 + e} \cdot \tan^{2} \frac{1}{2} \nu\right)}$$

Faisons pour abréger $\frac{1-e}{1+e}$ = E, Eétant une fort petite quantité, et développons la valeur de r en série ordonnée par rapport à E; nous aurons

$$r = \frac{D}{\cos^{2} \frac{1}{2} \nu} \left(t - E \cdot \tan^{2} \frac{1}{2} \nu + E^{2} \cdot \tan^{4} \frac{1}{2} \nu - E^{3} \cdot \tan^{6} \frac{1}{2} \nu + etc. \right). \quad (i)$$

Pour avoir de même le temps t en fonction de l'anomalie φ , on substituera pour r^* sa valeur dans l'équation

$$\sqrt{\mu \cdot a \cdot (1-e^s)} \cdot dt = r^s dv,$$

et l'on intégrera l'expression résultante. On trouve ainsi

$$dt = \frac{2D^a}{\sqrt{\mu.a.(1-e^a)}} \cdot \left(1 + \tan^a \frac{1}{2}v\right)$$

$$\times \left(1 - \text{E.tang}^{\frac{1}{2}} v + \text{E}^{2} \cdot \tan g^{\frac{1}{2}} v - \text{E}^{3} \cdot \tan g^{\frac{1}{2}} v + \text{etc.}\right)^{2} d \cdot \tan g^{\frac{1}{2}} v;$$

d'où l'on tire, en réduisant, et en intégrant

Pour cela remarquons que si dans la formule (suppose z=u, $u=nt+e.\sin u$, x=nt, $y=\sin u$, a=e, ce qui donne $\sqrt{z}=\sqrt{(nt)}$, $y'=\sin nt$; pour abréger on fait $\sqrt{nt}=\frac{d\cdot\sqrt{nt}}{ndt}$, on aura gralement

Supposons maintenant $4\mu = \cos \mu$, cette for donners

$$\cos u = \cos . nt - e . \sin^2 . nt - \frac{e^2}{1.2} \cdot \frac{d.\sin^3 . nt}{ndt} + \frac{e^3}{1.2.3} \cdot \frac{d^2}{n}$$
+ etc.

Si l'on développe cette expression par les form (6) et (γ) , et qu'après avoir effectué les différe tions indiquées, on la substitue dans la valeur donnée par l'équation $r = a \cdot (1 - e \cdot \cos u)$, on a

$$\frac{r}{a} = 1 - e \cdot \cos \cdot nt - \frac{e^{2}}{1 \cdot 2} \cdot (1 - \cos \cdot 2nt) - \frac{e^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 2^{3}} \cdot [3 \cdot \cos \cdot 3nt - 3 \cdot c - \frac{e^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2^{3}} \cdot [4^{2} \cdot \cos \cdot 4nt - 4 \cdot 2^{2} \cdot \cos \cdot 2nt]$$

$$- \frac{e^{5}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2^{4}} \cdot [5^{3} \cdot \cos \cdot 5nt - 5 \cdot 3^{3} \cdot \cos \cdot 3nt + \frac{5 \cdot 4}{1 \cdot 2} \cdot \cos \cdot 2nt]$$

$$- \text{etc.}$$

La troisième des équations (n) donne

tang.
$$\frac{1}{2} v = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}}$$
. tang. $\frac{1}{2} u$.

On peut tirer de cette équation la valeur de v en s

tion de u, de sin u, sin 2u, etc.; et Lagrange a donné une méthode fort élégante pour y parvenir au moyen des exponentielles imaginaires. En remplaçant ensuite ces quantités par leurs valeurs en séries ordonnées par rapport aux puissances de e, et développées en sinus et cosinus de l'angle nt et de ses multiples, on aura la valeur de v exprimée dans une série semblable. Mais il est beaucoup plus simple le déduire la valeur de v de celle de r supposée connue au moyen de l'équation (h) du n^o 20.

En effet, si l'on substitue dans cette équation à la face de k sa valeur $\sqrt{\mu}$. $\sqrt{a \cdot (1-e^*)}$ et qu'on oberve que $\sqrt{a\mu} = a^*n$, on aura

$$dv = \sqrt{1 - e^a \cdot \frac{a^a}{r^a} \cdot ndt}.$$

La formule (t), en supposant $\psi = (1 - e \cdot \cos u)^t$ = $\frac{r^t}{a^t}$, donne

$$\frac{i}{a^{i}} = (1 - e.\cos.nt)^{i} + i.e^{2}.\sin^{2}.nt(1 - e.\cos.nt)^{i-1}$$

$$+ \frac{i.e^{3}.d.\sin^{3}.nt.(1 - e.\cos.nt)^{i-1}}{2ndt}$$

$$+ \frac{i.e^{4}.d^{2}.\sin^{4}.nt.(1 - e.\cos.nt)^{i-1}}{2.3.n^{2}dt^{2}}$$

Quel que soit i, si l'on fait i = - 2, on en conclura aisément

$$i = \frac{D^{\frac{3}{2}} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}}}{\sqrt{\mu}} \cdot \begin{cases} \left(\tan \frac{1}{2} v' + \frac{1}{3} \cdot \tan \frac{3}{2} v'\right) + \frac{3}{2 \cdot \cos^{\frac{1}{2}} v'} + \frac{1-e}{4} \cdot \tan \frac{1}{2} v' \cdot \left(1 - \tan \frac{1}{2} v' - \frac{4}{5} \cdot \tan \frac{1}{2} v'\right) \end{cases}$$

mais la seconde des équations (o) donne

$$t = \frac{D^{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{\frac{2}{2}}}{\sqrt{\mu}} \cdot \left(\tan g \frac{1}{2} v' + \frac{1}{3} \cdot \tan g^{3} \frac{1}{2} v' \right).$$

On aura donc, en mettant à la place du petit an sa tangente,

tang
$$x = \frac{1}{10} \cdot (1 - e) \cdot \tan \frac{1}{2} v' \cdot (4 - 3 \cdot \cos^2 \frac{1}{2} v' - 6 \cdot \cos^4 \frac{1}{2} v')$$

Par conséquent, si l'on forme une table des log rithmes de la quantité

$$\frac{1}{10}$$
. tang $\frac{1}{2}v'$. $(4-3.\cos^2\frac{1}{2}v'-6.\cos^4\frac{1}{2}v')$,

on n'aura plus qu'à leur ajouter le logarithme de 1pour avoir celui de tang x. Cela posé, pour avoir l'an
malie v correspondante au temps t dans une ellip
fort excentrique, on cherchera, par la table du mo
vement des comètes, l'anomalie v' qui répond
temps t dans une parabole, dont D est la distance p
rihélie, et l'on déterminera par la méthode préc
dente la correction à faire à l'anomalie v' pour avo
l'anomalie correspondante v dans l'ellipse.

La première des équations (o) donnera la valendu rayon vecteur r lorsque l'anomalie v sera consue

On peut encore, dans le cas de l'ellipse fort excentrique, convertir en séries convergentes l'expression du rayon vecteur, du moyen mouvement, et de l'anovalie vraie, en fonction de l'anomalie excentrique; lous ne développerons point ici ces formules qui ont de peu d'usage.

27. Il existe entre le temps employé à décrire un arc parabole, les rayons vecteurs menés aux extrémités cet arc, et la corde qui le soutend une relation rieuse qu'il est bon de connaître, et qui se déduit rément des formules du mouvement parabolique. le effet, en supposant $\mu = 1$ dans les équations (o), la aura,

$$r = D.\left(1 + \tan^{\frac{1}{2}\nu}\right),$$

$$t = \sqrt{2D^{3}}.\left(\tan^{\frac{1}{2}\nu} + \frac{1}{3}.\tan^{\frac{1}{2}\nu}\right).\right\} (o')$$

Soient r' et v' ce que deviennent r et v au bout du mps t'; t'-t sera le temps employé par la comète parcourir l'arc de parabole intercepté par les deux yons vecteurs r et r'. Nommons \mathcal{E} l'angle que ces yons comprennent entre eux, en sorte qu'on ait $-v=\mathcal{E}$; si, pour, abréger on fait tang $\frac{1}{2}v=u$,

$$\log \frac{1}{2} o' = u'$$
, et tang $\frac{1}{2} 6 \Longrightarrow s$, on aura

$$u' = \tan \frac{1}{2} (p + 6) = \frac{s + u}{1 - su}$$

Les formules (o') donnent d'ailleurs,

$$r = D.(i+u^2), \quad r' = D.(i+u'^2),$$
18..

276

$$t'-t = \sqrt{2}\bar{D}^3 \cdot \left[u'-u+\frac{1}{3}\cdot (u'^3-u^3)\right].$$

En substituant donc pour u' sa valeur, on aura

$$r = D \cdot (1 + u^{a}), \quad r' = \frac{r \cdot (1 + s^{a})}{(1 - su)^{a}},$$

$$t' - t = \sqrt{2D^{3}} \cdot \frac{s \cdot (1 + u^{a})^{a}}{(1 - su)^{a}} \cdot \left[1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{s^{a} \cdot (1 + u^{a})}{1 - su} \right]$$

Soit maintenant c la corde qui joint les extrémités des deux rayons r et r', en considérant le triangle formé par ces trois lignes, et en remarquant que $\cos 6 = \frac{1-s^2}{1+s^2}$, on aura

$$c^{a} = r^{a} + r'^{a} - 2rr' \cdot \frac{1 - s^{a}}{1 + s^{a}} = (r + r')^{a} - \frac{4 \cdot rr'}{1 + s^{a}}$$

Faisons pour abréger r+r'+c=2p, et r+r'-c=2q, d'où l'on tire r+r'=p+q, $(r+r')^*-c^*=4pq$, l'équation précédente donnera

$$\frac{rr'}{1+s'}=pq;$$

ou bien remplaçant r et r' par leurs valeurs, et extrayant les racines des deux membres,

$$\frac{1+u^2}{1-su}=\frac{\sqrt{pq}}{D}.$$

Si dans l'équation p + q = r + r', on remplace de même r et r' par leurs valeurs, on a

$$p+q=\frac{2D.(1+u^2)}{1-su}+\frac{D.s^2.(1+u^2)^2}{(1-su)^2},$$

par conséquent

$$p+q=2\sqrt{pq}+s^*\cdot\frac{pq}{D};$$

Où l'on tire

$$s = \sqrt{\overline{D}} \cdot \frac{\sqrt{\overline{p}} - \sqrt{\overline{q}}}{\sqrt{\overline{pq}}};$$

substituant cette valeur et celle de $\frac{1+u^2}{1-su}$, dans la valeur de t'-t, on trouve

$$l-t=\frac{\sqrt{\frac{2}{3}}}{3}\cdot\left(p^{\frac{3}{2}}-q^{\frac{3}{2}}\right)=\frac{1}{6}\cdot\left(r+r'+c\right)^{\frac{3}{2}}-\frac{1}{6}\cdot\left(r+r'-c\right)^{\frac{3}{2}}.$$

Cette formule remarquable a été donnée, pour la première fois, par Euler: nous verrons, dans le chapitre suivant, comment on peut l'étendre au mouvement dans l'ellipse et dans l'hyperbole.

Il nous reste à considérer les formules relatives aux orbites hyperboliques; mais comme cette recherche est de pure curiosité, et que ses résultats ne peuvent avoir aucune application dans l'état actuel du système du monde, nous ne nous y arrêterons pas, et nous terminerons ce chapitre en montrant comment les lois du mouvement elliptique peuvent conduire à la connaissance approximative de la masse des planètes.

28. Nous avons vu, n° 22, que si l'on désigne par T la durée de la révolution sidérale d'une planète, dont a est la distance moyenne au Soleil, on avait

$$T = \frac{2\pi \cdot a^{\frac{3}{4}}}{\sqrt{\mu}}, \quad (l)$$

et μ la somme des masses de la planète et du Soleil. Si l'on néglige les masses des planètes par rapport à celle du Soleil, la quantité μ sera la même pour tous ces corps, et désignera simplement la masse du Soleil. Ainsi donc, pour une autre planète quelconque, dont a' serait la distance moyenne, et T' le temps de la révolution sidérale, on aura encore

$$T' = \frac{2\pi \cdot a'^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\mu}};$$

par conséquent

$$T^a: T'^a:: a^3: a'^3:$$

d'où il suit que les carrés des temps des révolutions des deux planètes sont entre eux comme les cubes des grands axes de leurs orbites. C'est l'énoncé de la troisième loi de Képler. On voit que cette loi n'est pas rigoureusement exacte; elle n'a lieu qu'autant qu'on néglige les masses des planètes vis-à-vis de celle du Soleil: cependant, comme les observations n'y font remarquer que de légères différences, il en faut conclure que les masses des planètes sont éfectivement très petites, relativement à la masse de cet astre.

L'équation (l) fournit un moyen très simple de déterminer le rapport des masses des planètes qui sont accompagnées de satellites à celle du Soleil. En effet, supposons que l'on considère le mouvement de la Terre: si l'on néglige sa masse par rapport à la masse M du Soleil, cette équation donne

$$T = \frac{2\pi \cdot a^{\frac{3}{4}}}{\sqrt{\overline{M}}}.$$

Soit m' la masse d'un satellite appartenant à la planète m, a' sa moyenne distance à sa planète, et T' le temps de sa révolution sidérale, on aura par l'équation (l),

$$\mathbf{T}' = \frac{2\pi \cdot a'^{\frac{3}{4}}}{\sqrt{m+m'}};$$

divisant l'une par l'autre les deux équations précédentes, on en tire

$$\frac{m+m'}{M} = \frac{a'^3}{a^3} \cdot \frac{T^2}{T'^2}.$$
 (m)

Si l'on substitue dans cette équation pour a, a, T, T, leurs valeurs données par l'observation, on aura le apport de la somme des masses de la planète et du stellite, à celle du Soleil; et si l'on néglige la masse du satellite par rapport à celle de la planète, ou si son suppose connu le rapport de ces masses, on aura le rapport de la masse de la planète à celle du Soleil.

Appliquons cette formule à Jupiter, en prenant pour unité la moyenne distance de la Terre au Soleil; le rayon moyen de l'orbe du quatrième satel·lite observé à cette distance, paraîtrait sous un angle de 1580",58, Le rayon du cercle contient 206264",8; les rayons moyens de l'orbe du quatrième satel-lite et de l'orbite terrestre sont donc entre eux comme ces deux nombres. La durée de la révolution siérale du quatrième satel·lite est de 16',6890, et l'année sidérale est de 365',2564: on peut donc sup-

poser dans l'équation (m),

$$a = 206264.8,$$
 $a' = 2580.58,$
 $T = 365,2564,$
 $T' = 16,6890;$

et l'on en tire

$$m = \frac{1}{1066.09},$$

pour la masse de Jupiter, celle du Soleil étant prise pour unité.

On a déterminé de la même manière les masses des autres planètes autour desquelles on observe des satellites. Pour la masse de la Terre, seulement, on a employé un procédé différent, parce que les nombreuses inégalités de la Lune empêchent celui-ci d'être suffisamment exact. L'attraction que le globe terrestre exerce sur les corps placés à sa surface sur le parallèle, dont le carré du sinus de la latitude est $\frac{1}{3}$, est à très peu près la même que si sa masse était réunie à son centre de gravité. En nommant donc l le rayon mené du centre de la Terre à un point quelconque de ce parallèle, et m sa masse, cette attraction sera égale à $\frac{m}{l^2}$, et en la désignant par g, on aura

$$\dot{g} = \frac{m}{l^2}.$$

Soit a la distance moyenne de la Terre au Soleil, et T la durée de l'année sidérale, l'équation (l)

onnera

$$T = \frac{2\pi \cdot a^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{\overline{M}}},$$

n aura donc

$$\frac{m}{M} = \frac{gl^2T^a}{4\pi^a \cdot a^3}.$$

Les quantités g, T, a, sont données par les obserations; la valeur du rayon l est aussi connue; on ourra donc déterminer par cette formule le rapport e la masse m de la Terre à la masse M du Soleil. Pour réduire en nombre, j'observe que si l'on nomme P parallaxe du Soleil à la distance moyenne, et ir le parallèle que nous considérons, c'est-à-dire angle sous lequel on verrait à cette distance du entre de cet astre le rayon l, on aura sin $P = \frac{l}{a}$; équation précédente devient ainsi

$$\frac{m}{M} = \frac{T^*}{4\pi^2} \cdot \frac{g}{l} \cdot \sin^3 P. \qquad (n)$$

Les observations donnent P = 8'',75. Nous vons nommé g l'attraction de la Terre; c'est le louble de l'espace que cette force fait décrire aux orps dans une seconde. Sous le parallèle dont le inus du carré de latitude est $\frac{1}{3}$, la pesanteur fait omber les corps dans la première seconde (sexa-ésimale) de leur chute de 4''',89796; la force centifuge due au mouvement de rotation de la Terre iminue l'action de la pesanteur de $\frac{1}{288}$ à l'équateur,

et d'une quantité moindre en tout autre lieu. Sur ce même parallèle, l'attraction de la Terre est plus petite que la pesanteur des deux tiers de la force centrifuge; il faut donc augmenter l'espace précédent de sa 432^{mo} partie, pour avoir l'espace dû à l'action de la Terre: cet espace est ainsi de 4^m,9093. Le rayon terrestre, sur le parallèle dont il s'agit, est de 6369809 mètres; enfin l'année sidérale est de 31558152"; on aura donc

$$l = 6369809^{\circ},$$
 $g = 9^{\circ},8186,$
 $T = 31558152,$
 $\pi = 3,14159265,$
 $log . sin P = 5,6274836.$

Ces valeurs substituées dans la formule (n) donnent

$$m = \frac{1}{337103}$$

pour la masse de la Terre, celle du Soleil étant prise pour unité. Cette valeur varie comme le cube de la parallaxe solaire comparée à celle que nous avons adoptée.

CHAPITRE V.

Détermination des Constantes arbitraires qui entrent dans les sormules du mouvement elliptique.

29. Les six constantes que l'intégration introduit dans les formules du mouvement elliptique se nomment les élémens de l'orbite. Ce sont elles qui fixent sa nature, sa position dans l'espace, et l'instant du passage par le périhélie. Nous allons nous proposer dans ce chapitre de déterminer ces élémens d'après quelques circonstances du monvement supposées connues.

Le cas le plus simple est celui où la position de la planète m, sa vitesse, et la direction de cette vitesse sont données pour un instant quelconque, pour l'époque, par exemple, d'où l'on compte le temps t, et que nous supposerons être l'origine du mouvement. Soient x, y, z les coordonnées de m pour cet instant, rapportées à trois axes passant par le centre de M supposé immobile; $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ seront les vitesses dont m est animé parallèlement aux mêmes axes, et ces quantités pourront être regardées comme connues, puisque la vitesse initiale de m est donnée par hypothèse en intensité et en direction. Il ne s'agit donc plus que d'exprimer en fonction de x, y, z, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ les six élémens a, e, a, a, b, b et a.

Si l'on fait pour abréger $\frac{dx}{dt} = x', \frac{dy}{dt} = y', \frac{dz}{dt} = z', les$ équations (b) et (c) du n° 20 donneront d'abord les trois suivantes

$$xy'-x'y=c$$
, $x'z-xz'=c'$, $yz'-y'z=c''$.

D'ailleurs, en supposant $c^2 + c'^2 + c''^2 = k^2$, on a, même no,

$$c = k \cdot \cos \varphi$$
, $c' = -k \cdot \sin \varphi \cdot \cos \alpha$, $c'' = k \cdot \sin \varphi \cdot \sin \alpha$.

Ces trois équations feront connaître immédiatement l'inclinaison φ du plan de l'orbite et la longitude α de son nœud sur le plan fixe passant par le centre de M; on aura ensuite pour déterminer le demi-paramètre k l'équation $k = \sqrt{c^2 + c'^2 + c''^2} = \sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}$, d'où l'on tirera la valeur de l'excentricité e lorsque celle du grand axe 2a sera déterminée. Pour cela, l'équation (e) du n° 20 donne

$$\frac{1}{a} = \frac{2}{R} - \frac{X'^2 + Y'^2 + Z'^2}{\mu}, \quad (a)$$

On aura donc ainsi le demi-grand axe de l'orbite, et il ne restera plus à connaître que les deux constantes l et ω .

La première n'a été introduite dans les formules du mouvement elliptique que par l'intégration qui a donné la valeur de r en t; si l'on suppose donc t=0 dans ces formules, et qu'on désigne par u_r la valeur de l'anomalie excentrique qui répond au temps t=0, on aura

$$l=u_i-e.\sin u_i$$
, $R=a.(1-e.\cos u_i)$. (b)

On aura donc, en éliminant u_i , la valeur de l en R, puisque les valeurs de a et de e sont déjà déterminées par ce qui précède.

La constante ω n'est introduite dans les formules que par l'intégration de l'équation entre r et v. Si l'on compte l'angle v à partir de l'intersection du plan de l'orbite avec le plan fixe ou de la ligne des nœuds, qu'on nomme v, et v', les valeurs de v et v' relatives à l'époque t = 0, l'équation (z) du n° 25 en désignant par α la longitude de la ligne des nœuds, et faisant $\delta = 0$, donnera

tang
$$v_{i} = \frac{\tan g.(v_{i} - u)}{\cos \phi}$$
.

On a d'ailleurs, par rapport au plan fixe,

$$\tan \varphi v = \frac{x}{x}.$$

On aura donc l'angle v, qui se rapporte à l'origine du temps t en fonction de x, de y et des constantes α et φ , déjà déterminées; l'équation aux sections coniques donnera ensuite

$$\cos(v_i - \omega) = \frac{a \cdot (1 - e^2) - R}{e^R}.$$
 (c)

La constante ω sera déterminée par cette équation en fonction de quantités connues, et l'on aura par conséquent la position du périhélie sur l'orbite. Les six élémens a, e, α , φ , l, ω de la section conique que décrit m autour du foyer d'attraction seront donc entièrement connus.

L'expression précédente de a et celle de k sont susceptibles de prendre une forme plus simple; en effet, si l'on désigne par v la vitesse initiale de m, il est clair que l'on a $\mathbf{v}^* = \mathbf{x}'^* + \mathbf{r}'^* + \mathbf{z}'^*$, et l'équation (a) devient

$$\frac{1}{a} = \frac{2}{R} - \frac{\mathbf{v}^2}{\mu}.$$

La valeur du grand axe de l'orbite, et par conséquent le temps périodique, ne dépendent donc que de la distance primitive de m au foyer d'attraction et de la vitesse de projection. L'axe 2a est positif dans l'ellipse; il est infini dans la parabole, et négatif dans l'hyperbole. L'orbite décrite par m dans son mouvement autour de M sera donc une ellipse, une parabole ou une hyperbole, selon que l'on aura $v < \sqrt{\frac{2\mu}{R}}$, $v > \sqrt{\frac{2\mu}{R}}$; et il est à remarquer que la direction de la vitesse initiale n'influe pas sur l'espèce de la section conique.

En substituant pour c, c', c'' leurs valeurs dans l'équation $k^a = c^a + c'^a + c''^a$, on a

$$k^a = R^a \cdot (X'^a + Y'^a + Z'^a) - \frac{R^a dR^a}{dt^a}$$

 $\frac{d\mathbf{R}}{dt}$ est la vitesse dont le corps m est animé dans k sens du rayon vecteur; si l'on désigne donc par k l'angle que fait la direction de la vitesse initiale \mathbf{v} avec le rayon r, on aura $\frac{d\mathbf{R}}{dt} = \mathbf{v} \cdot \cos n$, en substituate pour k sa valeur $\sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}$ dans l'équation pré-

cédente, elle devient ainsi

$$a.(1-e^2)=\frac{R^2.V^2.\sin^2y}{\mu}.$$

On voit donc que le demi-paramètre a.(1-e) de l'orbite ne dépend que de la distance primitive de m à M et de la partie v. sin n de la vitesse v perpendiculaire au rayon vecteur, et qui tend à faire tourner le corps m autour de M. Si $n = 00^{\circ}$, ou si la vitesse initiale est perpendiculaire au rayon vecteur n; l'orbite décrite est un cercle ; en effet, en substituant pour v sa valeur, l'équation précédente donnera dans ce cas n = a.(1-e).

30. L'équation (e) du n° 20 qui nous a servi à déterminer le grand axe de la section conique, est très remarquable en ce qu'elle donne la vitesse dont le corps m est animé dans son mouvement relatif autour de M, indépendamment de la forme de l'orbite elliptique qu'il décrit. En effet, si l'on nomme V cette vitesse, on a généralement $V^2 = \frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}$, et par conséquent

$$V^{\bullet} = \mu \cdot \left(\frac{2}{r} - \frac{1}{a} \right).$$

D'où l'on voit que la vitesse V ne dépend que du grand axe 2a, et nullement de l'excentricité de l'orbite. Il s'ensuit d'abord, comme nous l'avons dit n° 22, que le temps périodique en est pareillement dépendant; mais ce résultat n'est lui-même qu'une conséquence particulière d'une relation générale qui riste entre les deux rayons vecteurs menés aux ex-

trémités d'un arc elliptique, la corde qui soutend cet arc, et le temps employé à le parcourir. Pour développer cette propriété du mouvement elliptique, reprenons les formules de ce mouvement, savoir:

$$t = a^{\frac{3}{2}} \cdot (u - e \cdot \sin u), r = a \cdot (1 - e \cdot \cos u), r = \frac{a \cdot (1 - e^{2})}{1 + e \cdot \cos v}$$

Soient t' le temps qui répond à une autre position quel conque de la planète m, et r', u', v' ce que deviennent r, u, v relativement à cette nouvelle position, on aura

$$t' = a^{\frac{3}{2}} \cdot (u' - e \cdot \sin u'), \ r' = a \cdot (1 - e \cdot \cos u'), \ r' = \frac{a \cdot (1 - e^{s})}{1 + e \cdot \cos v'}$$

Si l'on retranche l'expression de t de celle de t', on aura

$$t'-t=a^{\frac{3}{2}}\cdot(u'-u-e.\sin u'+e.\sin u).$$

C'est le temps que la planète emploie à décrire l'an elliptique compris entre les deux rayons r et r'. Si l'on fait pour abréger $t'-t-=2\theta$, u'+u=2s, u'-u=2s', et qu'on observe que

$$\sin u' - \sin u = 2 \cdot \sin \frac{u' - u}{2} \cdot \cos \frac{u' + u}{2} = 2 \cdot \sin s \cdot \cos s'$$

on aura

$$\theta = a^{\frac{3}{2}} \cdot (s - e \cdot \sin s \cdot \cos s'). \tag{d}$$

Nommons c la corde qui joint les extrémités des deux rayons r et r', v'—v sera l'angle qu'ils comprennent entre eux, et en considérant le triangle formé par

trois droites, on aura

$$c^2 = r^2 + r'^2 - 2rr' \cdot \cos(v' - v);$$

ation qu'on peut écrire ainsi

$$-r'$$
)* $-c^*=2rr'.[1+\cos(v'-v)]=4rr'.\cos^2\frac{v'-v}{2}.(e)$

stituons dans cette équation, à la place des angles t v', leurs valeurs en u et u'. Si l'on compare entre u s les deux valeurs de r, on trouve aisément

$$\sin v = \frac{a \cdot \sqrt{1-e^2} \cdot \sin u}{r}, \quad \cos v = \frac{a \cdot \cos u - ae}{r};$$

aurait de même

$$\sin v' = \frac{a \cdot \sqrt{1 - e^2} \cdot \sin u'}{r'}, \quad \cos v' = \frac{a \cdot \cos u' - ae}{r'}$$

illeurs

$$= a^{2} \cdot (1 - e \cdot \cos u) \cdot (1 - e \cdot \cos u')$$

$$= a^{2} \cdot [1 - e \cdot (\cos u + \cos u') + e^{2} \cdot \cos u \cdot \cos u'].$$

1 observant que $\cos(v'-v) = \cos v \cos v' + \sin v \sin v'$,
1 aura donc

$$r'.[1+\cos(v'-v)]$$

= $a^3.[1+\cos(u'-u)-2e.(\cos u+\cos u')+e^3.(1+\cos.(u'+u))],$

u bien

Tome I.

Faisons pour abréger r+r'+c=2p, r+r'-c=2q, ce qui donne $(r+r')^2-c^2=4pq$ et r+r'=p+q; en vertu des équations (e) et (f), on aura

$$\sqrt{pq} = a \cdot (\cos s - e \cdot \cos s').$$

En substituant de même pour r et r' leurs valeurs en u et u' dans l'équation p+q=r+r', on trouvera

$$p+q=a.[2-e.(\cos u+\cos u')]=2a.(1-e.\cos s.\cos s').(g)$$

Si l'on tire de cette équation la valeur de e.cos e' et qu'on la substitue dans la précédente, on aura

$$\cos s = \frac{\sqrt{pq} + \sqrt{(2a-p)\cdot(2a-q)}}{2a},$$

et par suite

$$\cos 2s = \frac{(a-p) \cdot (a-q) + \sqrt{pq \cdot (2a-p) \cdot (2a-q)}}{a^2}$$

$$= \left(\frac{a-p}{a}\right) \cdot \left(\frac{a-q}{a}\right) + \sqrt{\left[1 - \left(\frac{a-p}{a}\right)^{2}\right] \cdot \left[1 - \left(\frac{a-q}{a}\right)^{2}\right]}.$$

Si l'on suppose donc

$$\frac{a-q}{a}=\cos z, \quad \frac{a-p}{a}=\cos z',$$

on aura

 $\cos zs = \cos z \cos z' + \sin z \sin z' = \cos (z' - z),$

et par conséquent $s = \frac{z'-z}{2}$, ce qui donne

tang
$$s = \tan g$$
. $\frac{z'-z}{2} = \frac{\sin z' - \sin z}{\cos z' + \cos z}$.

Reprenons maintenant l'équation (d) qui exprime le temps employé par la planète à parcourir l'arc el-

otique soutendu par la corde c. Si l'on élimine cos s' au moyen de l'équation (g), on trouve

$$\theta = a^{\frac{3}{2}} \cdot \left[s - \left(\frac{2a - p - q}{2a} \right) \cdot \tan s \right],$$

uation qui ne contient déjà plus, comme on voit, recentricité e. Si l'on y substitue pour s et tang s res valeurs, en observant que $\frac{2a-p-q}{a} = \cos z + \cos z'$, aura

$$t'-t=a^{\frac{3}{2}}\cdot(z'-z-\sin z'+\sin z);$$
 (h)

pression très simple où le temps est exprimé en action de la corde de l'arc parcouru, et des deux yons vecteurs menés à ses extrémités. C'est le beau éorème qu'Euler avait trouvé le premier pour la rabole, et que Lambert est ensuite parvenu, par des insidérations géométriques, à étendre à l'ellipse et l'hyperbole.

Si l'on développe l'arc z' en série par rapport à son lus, on aura

$$z'-\sin z'=\frac{\sin^3 z'}{1.2.3}\cdot\left(1+\frac{3^2.\sin^2 z}{4.5}+\frac{3^9.5.\sin^4 z}{4.6.7}+\text{etc.}\right),$$

rie d'autant plus convergente que le grand axe 2a raplus considérable. Si ce grand axe devenait infini, llipse se changerait en parabole; on aurait simple-ent alors, en remettant pour sin z' sa valeur,

$$z' - \sin z' = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{2p}{a}\right)^{\frac{3}{2}},$$

tous les autres termes de la série s'annulant par la supposition de $a = \frac{1}{0}$. On aurait de même

$$z - \sin z = \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{2q}{a}\right)^{\frac{3}{2}},$$

et par conséquent

$$t'-t=\frac{1}{6}\cdot[(2p)^{\frac{2}{5}}-(2q)^{\frac{3}{5}}]=\frac{1}{6}\cdot(r+r'+c)^{\frac{3}{5}}-\frac{1}{6}\cdot(r+r'-c)^{\frac{5}{5}};$$

c'est l'expression du temps employé à décrire l'and de parabole que soutend la corde c. Nous étions départenus à cette expression n° 27; elle est d'un grand usage dans la théorie des comètes.

Le grand axe 2a est négatif dans l'hyperbole; le valeurs de $\cos z$ et $\cos z'$ deviennent alors plus grande que l'unité, et par conséquent les arcs z et z' auxque ces cosinus se rapportent sont imaginaires. Si l'arc nomme c le nombre dont le logarithme hyperbolique est l'unité, on a $c^{z} \cdot \sqrt{-1} = \cos z + \sqrt{-1} \cdot \sin z$, d'arc l'on tire

$$z = \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \log \cdot (\cos z + \sqrt{-1} \cdot \sin z);$$

on a de même

$$z' = \frac{1}{\sqrt{-1}} \cdot \log \cdot (\cos z' + \sqrt{-1} \cdot \sin z').$$

La formule (h), en y changeant a en -a, done donc pour l'hyperbole

$$t'-t=a^{-\frac{3}{2}} \sqrt{-1 \cdot \sin z'} \mp \sqrt{-1 \cdot \sin z}$$

 $-\log \cdot (\cos z' + \sqrt{-1 \cdot \sin z'}) \pm \log \cdot (\cos z + \sqrt{-1 \cdot \sin z'})$

xpression de laquelle on fera disparaître les imaginaires en substituant pour cos z et cos z' leurs vaeurs. Si l'on fait pour plus de simplicité cos z=y et cos z'=y', on aura

$$\begin{bmatrix} \sqrt{y^2 - 1} \mp \sqrt{y^2 - 1} \\ -\log \cdot (y' + \sqrt{y'^2 - 1}) \pm \log \cdot (y + \sqrt{y^2 - 1}) \end{bmatrix}$$

La formule (h), qui donne le temps indépendamment de l'excentricité, doit encore avoir lieu quand l'ellipse indéfiniment aplatie se change en une ligne droite; cette formule exprime alors le temps qu'un corps mu sur le grand axe mettrait à s'avancer vers le foyer placé à l'autre extrémité. Or, en considérant la chute rectiligne d'un corps attiré vers un centre fixe, ce corps partant du repos à la distance 2a, on trouvera que le temps qu'il emploie à parcourir l'espace $\rho' - \rho$ est exprimé par cette formule

$$t'-t=a^{\frac{3}{2}}\cdot(z'-z-\sin z'+\sin z)$$

dans laquelle on fait pour abréger

$$\frac{a-p'}{a}=\cos z', \quad \frac{a-p}{a}=\cos z.$$

Cette expression doit être identique avec l'équation (h); ce qui donne

$$\frac{a-\rho'}{a} = \frac{2a-(r+r'+c)}{2a}, \quad \frac{a-\rho}{a} = \frac{2a-(r+r'-c)}{2a},$$

et par conséquent

$$\rho' = \frac{r + r' + c}{2}, \quad \rho = \frac{r + r' - c}{2};$$

d'où il suit que le temps que la planète emploie à parcourir l'arc soutendu par la corde c est précisément le même que le corps mettrait à décrire le long du grand axe le même espace c en partant de la distance ρ' . Si l'on suppose $\rho = 0$, $\rho' = 2a$, on aura $t'-t=a^{\frac{3}{2}}.\pi$, en nommant π la demi-circonférence, dont le rayon est 1; c'est le temps que le mobile emploie à parcourir le grand axe 2a, et il est égal à la durée d'une demi-révolution de la planète m, ce qui est conforme au théorème précédent.

On voit donc qu'il sussit de la moindre sorce tengentielle à l'aphélie pour changer le mouvement rectiligne d'un corps attiré vers un centre sixe, en un mouvement de révolution autour de ce centre; mais le temps que le corps met à descendre vers le soyer reste le même dans les deux cas.

Il existe toutefois, comme l'a remarqué Laplace, une différence essentielle entre ces deux mouvemens; dans le dernier, la planète m, après avoir atteint l'extrémité du grand axe, revient au point dont elle était partie. Dans le mouvement rectiligne, au contraire, le corps parvenu au foyer d'attraction, passe au-delà, et s'en écarte en vertu de sa vitesse acquise d'une distance égale à la hauteur dont il était descendu, en sorte que ce n'est qu'après deux révolutions de la planète qu'il se retrouve avec elle au point de départ.

31. Supposons maintenant que l'on connaisse deux

lieux de la planète dans son orbite, et le temps employé à parcourir l'espace qu'ils comprennent; on peut encore, dans ce cas, en conclure tous les élémens de orbite. En effet, désignons par X, Y les coordonnées rectangulaires de m, rapportées au plan et au grand axe de son orbite, on aura

$$X = r \cdot \cos v$$
, $Y = r \cdot \sin v$;

on a d'ailleurs

$$r = \frac{a \cdot (1 - e^2)}{1 + e \cdot \cos \theta} = a \cdot (1 - e \cdot \cos \theta);$$

d'où l'on tire, n° 20,

$$X = a \cdot \cos u - ae$$
, $Y = a \cdot \sqrt{1 - e^*} \cdot \sin u$;

équations dans lesquelles on peut substituer pour u sa valeur déterminée par l'équation (4), du mêmen.

Soient x, y, z, les trois coordonnées de m par rapport à un plan fixe quelconque, passant par le centre de M, ω l'angle que forme le grand axe de l'orbite avec son intersection sur le plan fixe, α la longitude de cette intersection comptée de l'axe des x, et φ l'inlinaison mutuelle de ces deux plans; soient enfin X' et Y' les coordonnées de m rapportées à la commune intersection du plan de l'orbite et du plan fixe; on aura

$$X'=r.\cos(v-\omega), Y'=r.\sin(v-\omega),$$

d'où l'on tire, en substituant pour r.cos v et r.sin v leurs valeurs,

$$Y'=X.\cos\omega+Y.\sin\omega$$
, $Y'=-X.\sin\omega+Y.\cos\omega$.

Cela posé, on trouvera par les règles ordinaires de la transformation des coordonnées, en mettant pou X' et Y' les valeurs précédentes,

$$x = (X \cdot \cos \omega + Y \cdot \sin \omega) \cdot \cos \omega + (X \cdot \sin \omega - Y \cdot \cos \omega) \cdot \cos \varphi \cdot \sin \omega,$$

$$y = (X \cdot \cos \omega + Y \cdot \sin \omega) \cdot \sin \omega - (X \cdot \sin \omega - Y \cdot \cos \omega) \cdot \cos \varphi \cdot \cos \omega,$$

$$z = -(X \cdot \sin \omega - Y \cdot \cos \omega) \cdot \sin \varphi.$$

Le second lieu de la planète fournira trois équations semblables, et en nommant x', y', z' les coordonnées de m relatives'à ce nouveau point, on aura six équations entre les six quantités connues x, y, z, x', y', z' et les six constantes a, e, φ , α , l, ω , et par conséquent, tout ce qui est nécessaire pour déterminer ces arbitraires. Mais comme l'anomalie excentrique u est donnée en fonction du temps, que nous supposons connu, par une équation transcendante, le problème ne peut pas se résoudre dans ce cas algébriquement, à moins cependant que l'on ne suppose très petit l'intervalle de temps écoulé entre les passages de la planète par les deux points donnés. Dans ce cas, les coordonnées x', y', z' peuvent se réduire en suites convergentes ordonnées par rapport au temps t; et comme nous aurons occasion d'en faire usage dans la théorie des comètes, nous allons développer ici ces séries.

32. Si l'on regarde les variables x, y, z qui déterminent à chaque instant la position de la planète ou de la comète m, comme des fonctions du temps t, et qu'on nomme x, y, z les valeurs de ces variables relatives à l'époque où t=0, et x, y, z leurs valeurs

elatives à une autre époque quelconque, on aura n général

$$x = x + \frac{dx}{dt} \cdot t + \frac{d^{2}x}{dt^{2}} \cdot \frac{t^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{d^{3}x}{dt^{3}} \cdot \frac{t^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.},$$

$$y = y + \frac{dy}{dt} \cdot t + \frac{d^{2}y}{dt^{2}} \cdot \frac{t^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{d^{3}y}{dt^{3}} \cdot \frac{t^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.},$$

$$z = z + \frac{dz}{dt} \cdot t + \frac{d^{2}z}{dt^{2}} \cdot \frac{t^{4}}{1 \cdot 2} + \frac{d^{3}z}{dt^{3}} \cdot \frac{t^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \text{etc.},$$

s coefficiens différentiels $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$, $\frac{d^2\mathbf{x}}{dt^2}$, $\frac{d\mathbf{y}}{dt}$, etc., désinant ici ce que deviennent les différences $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$, $\frac{d^2\mathbf{x}}{dt}$, etc., lorsqu'on y fait t=0.

Les équations différentielles du mouvement ellipque donnent, en faisant $\mu = 1$,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = -\frac{z}{r^3}.$$

l'on différencie successivement la première de ces juations, et que pour abréger on fasse

$$s = \frac{rdr}{dt} = \frac{xdx + ydy + zdz}{dt},$$

m aura

$$\frac{d^{3}x}{dt^{3}} = \frac{3s}{r^{5}} \cdot x - \frac{1}{r^{1}} \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{d^{3}x}{dt^{4}} = \left(\frac{3}{r^{5}} \cdot \frac{ds}{dt} - \frac{3 \cdot 5 \cdot s^{2}}{r^{7}} + \frac{1}{r^{6}}\right) \cdot x + \frac{2 \cdot 3 \cdot s}{r^{5}} \cdot \frac{dx}{dt};$$
etc.

et pour avoir de même les différences successives de tet de z, il sussira de changer simplement x en y en z dans les expressions précédentes.

Si l'on suppose t=0 dans ces équations, x, y, z, r, z, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ se changent en x, y, z, R, s, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$. Si l'on effectue ensuite les substitutions dans les équations (g), et que pour abréger on fasse

$$\frac{d\mathbf{x}'}{dt} = \mathbf{x}', \ \frac{d\mathbf{x}'}{dt} = \mathbf{x}', \ \frac{d\mathbf{z}'}{dt} = \mathbf{z}', \ \frac{d\mathbf{s}}{dt} = \mathbf{s}',$$

et

$$V = 1 - \frac{1}{R^3} \cdot \frac{t^2}{1.2} + \frac{3s}{R^5} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \left(\frac{3s'}{R^5} - \frac{3.5.s^2}{R^7} + \frac{1}{R^6}\right) \cdot \frac{t^4}{1.2.3.4} + \text{etc.}$$

$$U = t - \frac{1}{R^3} \cdot \frac{t^3}{1.2.3} + \frac{2.3.8}{R^5} \cdot \frac{t^4}{1.2.3.4} + \text{etc.},$$

on trouve

$$x = xV + x'U$$
, $y = yV + y'U$, $z = zV + z'U$. (1)

Ces expressions donneront les valeurs des coordonnées x, y, z relatives à un instant quelconque en fonction des coordonnées x, y, z, qui se rapportent à l'époque où l'on compte t = 0, des différences premières et secondes de ces quantités et du temps écoulé depuis cette époque.

33. Si l'on suppose donc, comme dans le n° 31, que l'on connaisse deux lieux de la planète m dans son orbite, en substituant dans les équations précédentes, pour x, y, z, leurs valeurs relatives au premier point donné de l'orbite, et pour x, y, z et t, leurs valeurs relatives au second, en ne portant l'approximation que jusqu'aux troisièmes puissances du

nps, on aura trois équations qui donneront les eurs des trois quantités x', x', z', et l'on détermia celles des six constantes a, e, φ , α , l, ω , comme is l'avons fait n° 29.

l est bon de remarquer que les deux quantités s' déterminent immédiatement deux des principaux nens de l'orbite, le grand axe et l'excentricité. En t, les équations (e) et (d), n° 20, en remplaçant k par leurs valeurs et $\frac{rdr}{dt}$ par k, donnent

$$2r - \frac{r^a}{a} - s^a = a.(1 - e^a);$$

1, en différenciant et divisant par rdr, on tire

$$\frac{1}{r} - \frac{1}{a} = s'.$$

lans ces équations on substitue à la place de r, s et surs valeurs relatives à l'époque où t=0, elles donont

$$\frac{1}{a} = \frac{1}{R} - s', \ a.(1 - e^2) = 2R - \frac{R^2}{a} - s^2. (m)$$

aura donc ainsi les valeurs de a et de e. On voit plus que les quantités que nous avons désignées s et s', et qui entrent dans les valeurs de V et U, dépendent que de la figure de l'orbite et sont inpendantes de sa position. Dans la parabole, le grand a 2a est infini, et le demi-paramètre a.(1—e²) est uble de la distance périhélie; en nommant donc D tte distance, les équations précédentes donneront ms ce cas

$$\frac{1}{R} = s', \quad D = R - \frac{1}{2} s^2.$$

34. Enfin la figure de l'orbite peut encore êtradéterminée par les formules du numéro précadent, dans le cas où l'on connaît seulement les trois rayons vecteurs r, r', r'', et les temps t et t' erraployés par le mobile à parcourir les intervalles qui les séparent. En effet, si l'on ajoute entre elles les trois équations (l) après les avoir élevées au carré, qu'on observe que $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$, on aura

$$r^{a} = (x^{a} + y^{a} + z^{a}) \cdot V^{a} + 2 \cdot (xx' + yy' + zz') \cdot VU$$

 $+ (x'^{a} + y'^{a} + z'^{a}) \cdot U^{a}$.

On a d'ailleurs, n° 32 et 33,

$$x^{2}+y^{2}+z^{2}=R^{2}$$
, $xx'+yy'+zz'=s$, $x'^{2}+y'^{2}+z'^{2}=\frac{1}{R}-\frac{1}{a}=\frac{1}{R}+s'$.

On aura donc

$$r^{2} = R^{2} \cdot V^{2} + 2s \cdot VU + (\frac{1}{R} + s') \cdot U$$

Cette équation donnera la valeur de r relative à un temps t quelconque lorsque les quantités R, s et s', ' relatives à l'époque, seront déterminées.

Supposons que l'on fixe l'origine du temps, qu'on peut prendre à volonté à l'instant où le rayon vecteur de m est égal à r; qu'on nomme t et t' les intervalles de temps qui séparent les passages de la planète les trois points dont les rayons vecteurs sont dont on aura

$$r'^{2} = r^{2} \cdot V + 2s \cdot VU + (\frac{1}{r} + s') \cdot U,$$

 $r''^{2} = r^{2} \cdot V' + 2s \cdot V'U' + (\frac{1}{r} + s') \cdot U',$

V'et U' désignant ce que deviennent V et U lorsqu'on y change t en t'.

On aura donc deux équations entre les inconnues s et s', au moyen desquelles on pourra déterminer leurs valeurs. Elles donneront immédiatement le grand axe, et l'excentricité par les formules (m); on aura ensuite l'angle compris entre le rayon r et le périhélie par la formule (c), n° 29.

35. C'est en comparant les positions des planètes observées à différentes époques, qu'on a déterminé les élémens de leurs orbites; et comme ces corps ne sont jamais à d'assez grandes distances de la Terre pour échapper aux instrumens astronomiques, on a pu répéter ces observations autant qu'on l'a jugé convenable, et par des corrections successives, on est parvenu à fixer ces élémens avec toute la précision désirable. La petitesse des excentricités et des inclinaisons mutuelles des orbites planétaires a beaucoup contribué aussi à faciliter ces recherches; mais il n'en est pas ainsi par rapport aux comètes: non-seulement leurs excentricités et les inclinaisons de leurs orbites varient à l'infini, mais encore, comme ces orbites sont en général très allongées, elles ne sont visibles pour nous que lorsqu'elles reviennent dans la partie la plus voisine du Soleil ou vers leurs périhélies; leur éloignement les dérobe ensuite à nos regards, et souvent elles disparaissent pour toujours. C'est donc un problème d'analyse sort intéressant que celui qui a pour objet de déterminer les élémens de l'orbite d'une comète d'après un certain nombre d'observations faites pendant la durée de son apparition, puisque c'est la seule donnée que nous ayons pour reconnaître ces astres lorsque la suite des temps les ramène vers le Soleil. Les plus grands géomètres, depuis Newton, se sont exercés sur cette question, et nous avons aujour-d'hui différentes méthodes pour la résoudre; nous ne nous arrêterons pas ici à exposer aucune de ces méthodes, ce qui nous entraînerait dans une trop-longue digression; nous reviendrons sur cet objet lorsque nous aurons achevé la théorie des planètes, et nous consacrerons un livre à part à la détermination des élémens de l'orbite des comètes et à la théorie de leurs perturbations.

CHAPITRE VI.

Variations des Constantes arbitraires qui entrent dans les formules du mouvement elliptique, ou Théorie des Perturbations planétaires.

56. Nous sommes parvenus, dans le chapitre IV, à tégrer complètement les équations différentielles des ouvemens des centres de gravité des corps célestes utour du Soleil, lorsqu'on n'a égard qu'à l'attraction de cet astre, et qu'on fait abstraction de leurs actions utuelles. Nous avons vu que, dans ce cas, les orbites Ju'ils décrivent sont des sections coniques dont le coleil occupe un foyer et dont les élémens sont les Instantes arbitraires introduites par les intégrations. ans le chapitre suivant, nous avons montré que la étermination de ces élémens ne dépend que de la Fitesse dont le corps que l'on considère est animé dans n point donné de l'orbite, ou, ce qui revient au même, des forces qui le sollicitent à une époque déferminée. Or, la force qui fait décrire aux corps céstes des sections coniques autour du Soleil est la aissance attractive de cet astre combinée avec une inpulsion que ces corps peuvent être supposés avoir reçue à l'origine du mouvement, dont on peut fixer l'époque à un instant quelconque. Il suit de là que si, la force attractive restant la même, la force d'impulsion éprouve un changement quelconque, la nature de l'orbite ne variera pas, mais ses élémens en seront plus ou moins altérés; de sorte que l'orbe elliptique d'une planète, par exemple, pourra devenir parabolique ou hyperbolique, et la planète se trouvera aimi y transformée en comète. Imaginons maintenant qu'an pl lieu d'éprouver une variation finie qui n'agit que pendant un instant, l'impulsion primitive soit soumis di des variations infiniment petites, mais dont l'action soit continue, comme on peut supposer que cela lieu à l'égard des corps célestes en vertu de leur actions mutuelles; l'orbite pourra encore, pendant chaque intervalle de temps dt, être regardée comme une section conique dont les élémens sont constant pendant cet instant, et varient seulement dans l'instant suivant. Les variations de ces élémens serviront à déterminer l'effet des forces perturbatrices.

Les observations avaient fait voir, en effet, depuis long-temps que les élémens des orbites planétaires us sont pas constans, et que ces orbites doivent être regardées comme des ellipses dont les dimensions et position dans l'espace varient par degrés insensibles, de sorte que l'ingénieux artifice de calcul que nous avons développé dans le chapitre III, et qui consiste faire varier des quantités regardées d'abord comme constantes pour étendre la solution d'une question particulière à celle d'une question plus générale, semble, dans la théorie des perturbations planétaires, avoir été indiqué aux géomètres comme le résultat des observations, dont il n'est, pour ainsi dire, qu'un simple traduction.

Exprimons par des formules analytiques les consiations précédentes.

7. Si l'on désigne par m la masse de la planète dont considère le mouvement relatif autour du Soleil, M celle de cet astre, et par m', m'', m''', etc., celles planètes perturbatrices; que l'on nomme x, γ , z coordonnées de m rapportées à trois axes rectanaires passant par le centre de M; x', y', z', les coornées de m' relatives aux mêmes axes, et ainsi de e; si de plus on fait pour abréger $M+m=\mu$, $+y^{a}+z^{a}=r^{a},x'^{a}+y'^{a}+z'^{a}=r'^{a}$, etc., et qu'on pose

$$= m' \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2}} - \frac{xx'+yy'+zz'}{r'^3} \right)$$

$$=m' \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2}} - \frac{xx'+yy'+zz'}{r'^3}\right)$$

$$-m'' \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{(x''-x)^2+(y''-y)^2+(z''-z)^2}} - \frac{xx''+yy''+zz''}{r'^3}\right),$$

aura, n° 8, pour déterminer les mouvemens de utour de M, les trois équations différentielles antes:

$$\frac{d^{2}x}{dt^{2}} + \frac{\mu x}{r^{3}} = \frac{dR}{dx},$$

$$\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + \frac{\mu y}{r^{3}} = \frac{dR}{dy},$$

$$\frac{d^{2}z}{dt^{2}} + \frac{\mu z}{r^{3}} = \frac{dR}{dz}.$$
(A)

i dans ces équations on fait R = 0, elles devient celles du mouvement elliptique que nous avons grées dans le chapitre IV. Supposons à l'une quel-TOMB I.

conque des intégrales premières auxquelles nous sommes parvenus, cette forme

$$a =$$
Fonct. $(x, y, z, x_i, y_i, z_i, t), (a)$

en désignant par a une des arbitraires introduites par l'intégration, c'est-à-dire l'un quelconque des élémens de l'orbite elliptique, et en faisant pour abréger

$$x_i = \frac{dx}{dt}, \quad y_i = \frac{dy}{dt}, \quad z_i = \frac{dz}{dt}.$$

Si l'on veut que pendant l'instant dt l'ellipse décrite dans le cas où R est nul, et l'orbite troublée coincident, il faudra supposer aux variables x, y, z, t à leurs différentielles premières x, y, z, t, les mêmes valeurs sur les deux courbes, et par conséquent l'expression de a ne changera pas, soit que l'on considère le mouvement elliptique ou le mouvement troublé. Mais dans ce dernier cas, les vitesses x_i, y_i, z, t au bout de l'instant dt, sont augmentées respectivement par l'effet des forces perturbatrices des trois quantités infiniment petites $\frac{dR}{dx} \cdot dt$, $\frac{dR}{dy} \cdot dt$, $\frac{dR}{dz} \cdot dt$; on me peut plus alors regarder l'élément a comme constant, et en ajoutant aux vitesses x_i, y_i, z_i , dans l'expression de cet élément, leurs variations, on aura pour déterminer la variation correspondante da,

$$da = \left(\frac{da}{dx}, \frac{dR}{dx} + \frac{da}{dy}, \frac{dR}{dy} + \frac{da}{dz}, \frac{dR}{dz}\right). dt. \quad (a')$$

Si l'on considère l'équation (a) comme une intégrale première des équations (A) dans le cas où l'on a R=0,

ilest évident qu'elle satisfera encore aux mêmes équations, dans le cas où leur second membre n'est pas nul. En effet, les valeurs des coordonnées x, y, z, et de leurs différentielles $x_i dt$, $y_i dt$, $z_i dt$, sont par notre hypothèse supposées les mêmes dans les deux cas, et ces quantités ne différent que par leurs différentielles secondes; de sorte que si l'on désigne par (x_i) , (y_i) , (z_i) les valeurs de x_i , y_i , z_i , dans le cas où R est égal à zéro, on aura $x_i = (x_i)$, $y_i = (y_i)$, $z_i = (z_i)$, et en différenciant

$$dx_{i}=(dx_{i})+\delta x_{i}$$
, $dy_{i}=(dy_{i})+\delta y_{i}$, $dz_{i}=(dz_{i})+\delta z_{i}$.

Cela posé, différencions l'équation (a), et désignons par fonct. $(x, y, z, x_i, y_i, z, t)$ la différentielle du second membre dans le cas où R = 0; on aura

$$o = \text{fonct.}(x, y, z, x_i, y_i, z_i, t).$$

Cette même équation, en y faisant varier à la fois les constantes et les variables, pour l'appliquer au cas où R n'est pas nul, donnera

$$da = \text{fonct.}(x, y, z, x_i, y_i, z_i) + \left(\frac{da}{dx_i} \cdot \delta x_i + \frac{da}{dy_i} \cdot \delta y_i + \frac{da}{dz_i} \cdot \delta z_i\right),$$

ou bien, en retranchant la première différentielle de la seconde

$$da = \left(\frac{da}{dx} \cdot \delta x_{i} + \frac{da}{dy} \cdot \delta y_{i} + \frac{da}{dz} \cdot \delta z_{i}\right). \quad (b)$$

Or, si l'on substitue à la place de $\frac{d^2x}{dt}$, $\frac{d^2y}{dt}$, $\frac{d^2z}{dt}$, dans

les équations (A), leurs valeurs $(dx_i) + \delta x_i$, $(dy_i) + \delta y_i$, $(dz_i) + \delta z_i$, on a

$$\delta x_i = \frac{dR}{dx} dt$$
, $\delta y_i = \frac{dR}{dy} dt$, $\delta z_i = \frac{dR}{dz} dt$,

puisque les quantités (dx_i) , (dy_i) , (dz_i) , sont en effet supposées satisfaire à ces équations dans le cas où R est nul. Si l'on remplace donc dx_1 , dy_1 , dz_1 , par leurs valeurs dans l'équation (b), et qu'on substitue pour da la valeur que nous lui avons supposée dans l'équation (a'), on voit qu'on aura une équation identique, et que par conséquent l'intégrale (a) satisfait également aux équations différentielles (A), soit que l'on néglige, soit que l'on considère l'action des forces perturbatrices: la seule différence, c'est que dans le premier cas l'arbitraire a est constante, et que dans le second elle doit être regardée comme variable. Il en serait de même de toute autre intégrale première des équations (A), abstraction faite de leur second membre, quel que soit le nombre des constantes arbitraires qu'elle renferme.

38. Reprenons la valeur de la variation différentielle de a,

$$da = \left(\frac{da}{dx} \cdot \frac{dR}{dx} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{dR}{dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{dR}{dz}\right) \cdot dt.$$

On peut donner à cette expression une autre forme, qui a l'avantage de conduire à des expressions très simples, pour les variations des élémens elliptiques. Il sussit pour cela de substituer aux dissérentielles de la fonction R relatives aux variables x, y, z, leurs

ifférentielles partielles prises par rapport aux consantes introduites dans R par la substitution des vaeurs de x, y, z en fonction du temps et des élémens le l'orbite elliptique. Si l'on désigne par a, b, c, f,h ces six constantes arbitraires, en suivant la narche que nous avons indiquée dans le n° 16, on rouvera

$$\mathbf{h} = (a,b) \cdot \frac{d\mathbf{R}}{db} \cdot dt + (a,c) \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dc} \cdot dt + (a,f) \cdot \frac{d\mathbf{R}}{df} \cdot dt + (a,g) \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dg} \cdot dt + (a,h) \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dh} \cdot dt,$$

$$(1)$$

rpression dans laquelle on fait pour abréger

$$(a,b) = \frac{da}{dx} \cdot \frac{db}{dx} - \frac{da}{dx} \cdot \frac{db}{dx} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{db}{dy} - \frac{da}{dy} \cdot \frac{db}{dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{db}{dz} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{db}{dz} \cdot \frac{db}{dz}$$

$$(2)$$

Et l'on suppose aux quantités représentées par (a, c), (a, f), etc., des valeurs analogues fournies ar la même équation, dans laquelle on substituera implement les lettres c, f, g, h, à la place de b.

Cette expression de da est surtout remarquable en e que les coefficiens (a, b), (a, c), etc., qui multilient les différentielles partielles de R, sont des foncions des constantes a, b, c, f, g, h, qui ne renferment pas le temps implicitement. Cette proposition, que nous avons démontrée généralement 17, peut se vérifier ici d'une manière fort imple. Il suffit pour cela de faire varier le temps dans les expressions de (a, b), (a, c), etc. En effet, différencions l'expression précédente de (a, b), nous aurons

$$d.(a,b) = \frac{da}{dx} \cdot d \cdot \frac{db}{dx} - \frac{db}{dx} \cdot d \cdot \frac{da}{dx} + \frac{db}{dx} \cdot d \cdot \frac{da}{dx} - \frac{da}{dx} \cdot d \cdot \frac{db}{dx}$$

$$+ \frac{da}{dy} \cdot d \cdot \frac{db}{dy} - \frac{db}{dy} \cdot d \cdot \frac{da}{dy} + \frac{db}{dy} \cdot d \cdot \frac{da}{dy} - \frac{da}{dy} \cdot d \cdot \frac{db}{dy}$$

$$+ \frac{da}{dz} \cdot d \cdot \frac{db}{dz} - \frac{db}{dz} \cdot d \cdot \frac{da}{dz} + \frac{db}{dz} \cdot d \cdot \frac{da}{dz} - \frac{da}{dz} \cdot d \cdot \frac{db}{dz}$$

Formons les valeurs des différentielles $d \cdot \frac{da}{dx}$, $d \cdot \frac{da}{dx}$, $d \cdot \frac{da}{dx}$, $d \cdot \frac{da}{dx}$, $d \cdot \frac{da}{dx}$, etc., qui entrent dans le second membre de cette équation.

Si l'on différencie par rapport à la variable x, l'équation

et qu'on la différencie ensuite une seconde fois par rapport à t, en faisant varier tout ce qui varie avec le temps t, qu'on substitue pour $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$, leurs valeurs x_i , y_i , z_i , et qu'on observe que si, pour abréger, on fait $\frac{\mu}{r} = V$, les équations du mouvement elliptique donnent

$$\frac{dx_{i}}{dt} = \frac{dV}{dx}, \quad \frac{dy_{i}}{dt} = \frac{dV}{dy}, \quad \frac{dz_{i}}{dt} = \frac{dV}{dz}; \qquad (a)$$

on aura

$$d \cdot \frac{da}{dx} = \left(\frac{d^{3}a}{dxdt} + \frac{d^{3}a}{dx^{2}} \cdot x_{i} + \frac{d^{3}a}{dxdy} \cdot y_{i} + \frac{d^{3}a}{dxdz} \cdot z_{i} \right) \cdot dt + \frac{d^{3}a}{dxdx_{i}} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^{3}a}{dxdy_{i}} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^{3}a}{dxdz_{i}} \cdot \frac{dV}{dz} \right) \cdot dt$$

lais en différenciant simplement par rapport au emps t l'équation (a), on a

$$\frac{da}{dt} \cdot dt + \frac{da}{dx} \cdot dx + \frac{da}{dy} \cdot dy + \frac{da}{dz} \cdot dz + \frac{da}{dx} \cdot dx + \frac{da}{dy} \cdot dy + \frac{da}{dz} \cdot dz = 0.$$

e premier membre de cette équation doit devenir ne fonction de t, x, y, z, x, y, z, identiqueent nulle, lorsqu'on y substitue pour dx, dy, dz, urs valeurs tirées des équations (α), puisque l'équaon (a) est une des intégrales premières de ces équaons. Cette substitution donne

$$\frac{da}{dt} + \frac{da}{dx} \cdot x_{i} + \frac{da}{dy} \cdot y_{i} + \frac{da}{dz} \cdot z_{i}$$

$$+ \frac{da}{dx_{i}} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{da}{dy_{i}} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{dV}{dz} = 0.$$
(6)

ette équation étant identique par rapport à t, x, z, x', y', z', subsistera encore en faisant varier séarément ces quantités; je la différencie par rapport x, et je trouve

$$\frac{d^{3}a}{dxdt} + \frac{d^{3}a}{dx^{2}} \cdot x_{1} + \frac{d^{3}a}{dxdy} \cdot y_{1} + \frac{d^{3}a}{dxdz} \cdot z_{2}$$

$$+ \frac{d^{3}a}{dxdx_{1}} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^{2}a}{dxdy_{2}} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^{3}a}{dxdz_{2}} \cdot \frac{dV}{dz}$$

$$+ \frac{da}{dx_{1}} \cdot \frac{d^{3}V}{dx^{3}} + \frac{da}{dy_{1}} \cdot \frac{d^{3}V}{dxdy} + \frac{da}{dz_{2}} \cdot \frac{d^{2}V}{dxdz} = 0.$$

a valeur de la différentielle de $\frac{da}{dx}$ se réduira, en vertu e cette équation, à

$$d \cdot \frac{da}{dx} = -\left(\frac{da}{dx} \cdot \frac{d^{2}V}{dx^{2}} + \frac{da}{dy} \cdot \frac{d^{2}V}{dxdy} + \frac{da}{dz} \cdot \frac{d^{2}V}{dxdz}\right) \cdot dt.$$

On trouvera de la même manière

$$d \cdot \frac{da}{dy} = -\left(\frac{da}{dx}, \frac{d^{2}V}{dxdy} + \frac{da}{dy}, \frac{d^{2}V}{dy^{2}} + \frac{da}{dz}, \frac{d^{2}V}{dydz}\right) \cdot dt,$$

$$d \cdot \frac{da}{dz} = -\left(\frac{da}{dx}, \frac{d^{2}V}{dxdz} + \frac{da}{dy}, \frac{d^{2}V}{dydz} + \frac{da}{dz}, \frac{d^{2}V}{dz^{2}}\right) \cdot dt.$$

Si l'on différencie la valeur de a, d'abord par rapport à x, et ensuite par rapport au temps t, on aura

$$d \cdot \frac{da}{dx} = \left(\frac{d^{2}a}{dx_{i}dt} + \frac{d^{2}a}{dx_{i}dx_{i}} \cdot x_{i} + \frac{d^{2}a}{dy_{i}dx_{i}} \cdot y_{i} + \frac{d^{2}a}{dz_{i}dx_{i}} \cdot z_{i}\right) \cdot dt;$$

$$+ \frac{d^{2}a}{dx_{i}} \cdot \frac{dV}{dx} + \frac{d^{2}a}{dx_{i}dy_{i}} \cdot \frac{dV}{dy} + \frac{d^{2}a}{dx_{i}dz_{i}} \cdot \frac{dV}{dz}\right) \cdot dt;$$

mais si l'on différencie, par rapport à x_i , l'équation identique \mathcal{E}), en remarquant que V ne contient pas les variables x_i , y_i , z_i , on a

$$\frac{d^{3}a}{dx,dt} + \frac{da}{dx} + \frac{d^{3}a}{dxdx}, x, + \frac{d^{3}a}{dydx}, y, + \frac{d^{3}a}{dzdx}, z,$$

$$+ \frac{d^{3}a}{dx}, \frac{dV}{dx} + \frac{d^{3}a}{dx,dy}, \frac{dV}{dy} + \frac{d^{3}a}{dx,dz}, \frac{dV}{dz} = 0.$$

On aura donc simplement, en vertu de cette équation,

$$d.\frac{da}{dx_{i}} = -\frac{da}{dx}.dt.$$

On trouverait de même

$$d \cdot \frac{da}{dy} = -\frac{da}{dy} \cdot dt$$
, $d \cdot \frac{da}{dz} = -\frac{d}{dz} \cdot dt$.

Et en supposant la constante b donnée par une équation semblable à celle qui détermine a, on aura

pour les différentielles $d \cdot \frac{db}{dx}$, $d \cdot \frac{db}{dy}$, $d \cdot \frac{db}{dz}$, $d \cdot \frac{db}{dx}$, $d \cdot \frac{db}{dz}$, $d \cdot \frac{db}{dz}$, des expressions semblables aux précédentes, en y changeant seulement a en b.

Si l'on substitue ces valeurs dans l'expression de d.(a, b), on verra que les termes qui contiennent les différentielles de $\frac{da}{dx}$, $\frac{db}{dx}$, $\frac{da}{dy}$, $\frac{db}{dy}$, $\frac{da}{dz}$, $\frac{db}{dz}$, se détruisent mutuellement, et qu'en ordonnant par rapport aux différences partielles de V les termes qui contiennent les différentielles de $\frac{da}{dx}$, $\frac{db}{dx}$, $\frac{da}{dy}$, etc., les coefficiens de chacune de ces différences se réduisent d'eux-mêmes à zéro.

D'où il suit que la quantité représentée par (a, b), et par conséquent les autres quantités semblables (a, c), (b, c), etc., ne renfermeront pas le temps t et ne pourront être que de simples fonctions des constantes a, b, c, etc., lorsqu'on aura substitué, à la place de x, y, z, x, y, z, z, z, leurs valeurs elliptiques en fonction de ces constantes et du temps t.

Ainsi, la variation différentielle da de l'un quelconque des élémens de l'orbite de m se trouve exprimée par une formule qui ne renferme que les différences partielles de R, prises par rapport aux cinq autres élémens b, c, etc., et multipliées par des fonctions de a, b, c, etc., indépendantes du temps.

Ce résultat remarquable n'est qu'un cas particulier de celui que nous avons obtenu d'une manière générale, dans le n° 17; mais, vu son importance dans la théorie des perturbations planétaires, nous avons cru qu'il ne serait pas inutile de montrer comment on y peut parvenir immédiatement, par la seule considération des formules du mouvement elliptique, et comment se vérifiait, dans ce cas, d'une manière très simple, l'indépendance des symboles (a, b), (a, c), etc., à l'égard du temps t.

Il nous eût été facile, d'ailleurs, de déduire immédiatement et indépendamment de toute autre considération, la formule (1), de la formule générale (D) du n° 18.

En effet, si l'on ne considère que le mouvement d'un seul corps m, dont les trois coordonnées rectangulaires x, y, z ne sont liées entre elles par aucune équation de condition, on pourra prendre pour variables indépendantes ces coordonnées; on aura ainsi $\varphi = x$, $\psi = y$, $\theta = z$, ce qui donne $\varphi' = x_i$, $\psi' = y_i$, $\theta' = z_i$, et la valeur de T se réduira, dans ce cas, à

$$T = \frac{m}{2} \cdot (x, +y, +z,),$$

d'où l'on tire

$$s = \frac{dT}{d\varphi} = mx$$
, $u = \frac{dT}{d\psi} = my$, $v = \frac{dT}{d\theta} = mz$.

Ces valeurs, substituées dans la formule générale (D), en observant que la fonction représentée par Ω doit être ici remplacée par mR, reproduisent la valeur de da, à laquelle nous sommes parvenus plus haut.

39. Appliquons la théorie précédente au calcul des perturbations planétaires.

Reprenons, pour cela, les diverses intégrales que

nous ont fournies les équations du mouvement elliptique, et déterminons, d'après la formule générale (1), les variations qu'il faudra faire subir aux constantes arbitraires qu'elles renferment, pour étendre ces intégrales aux équations différentielles du mouvement troublé. Nous sommes parvenus, dans le chapitre IV, aux huit intégrales suivantes:

$$xy_{1}-x_{1}y=c, zx_{1}-z_{1}x=c', yz_{1}-y_{1}z=c'', yz_{1}-y_{2}z=c'', yz_{1}-y_{2}z=$$

Nous supposons, pour plus de simplicité, $\mu = 1$.

Ces intégrales contiennent sept constantes arbitraires; mais comme elles ne doivent en renfermer que six distinctes entre elles, l'une de ces arbitraires est nécessairement comprise dans les six autres.

En effet, on a, n° 20, entre les constantes c, c', c'', a, e, l'équation de condition,

$$c^{2} + c'^{2} + c''^{2} = a \cdot (a - e^{2}).$$

De sorte que ces cinq constantes n'équivalent réellement qu'à quatre arbitraires distinctes, et qu'on peut regarder l'une d'entre elles, prise à volonté, comme fonction des trois autres. Les constantes c, c', c'' fixent la position du plan de l'orbite; et en nommant φ son inclinaison sur le plan des xy, et α

la longitude de son nœud, comptée sur le même plan, à partir de l'axe de x, on a

$$tang \varphi = \frac{\sqrt{c'^* + c''^*}}{c}, \quad tang \alpha = -\frac{c''}{c'},$$

d'où, en faisant pour abréger $k^* = c^* + c'^* + c''^*$, on tire

 $c=k.\cos\varphi$, $c'=-k.\sin\varphi.\cos\alpha$, $c'=k.\sin\varphi.\sin\alpha$. Ces valeurs nous seront utiles dans les recherches suivantes.

La constante ω exprime la longitude du périhélie comptée sur le plan de l'orbite à partir d'une ligne fixe prise à volonté; nous supposerons, dans ce qui va suivre, que cette ligne est l'intersection du plan de l'orbite avec le plan fixe des x γ , et nous nommerons g ce que devient dans ce cas la constante ω ; la dernière des équations (B) donnera ainsi

$$\cos(v-g) = \frac{k^2-r}{er}.$$
 (B')

40. Cela posé, les six arbitraires dont nous allons déterminer les variations d'après la théorie générale exposée au commencement de ce chapitre, sont les cinq constantes a, α , φ , l, g, et la constante k dont le carré représente le demi-paramètre de l'orbite, et que nous emploierons de préférence à l'excentricité e, parce que les calculs qui s'y rapportent sont moins compliqués. Ces constantes, substituées tour à tour à la place de a et b dans la formule générale, produiront quinze quantités symboliques (a,k), (a,α) , (k,α) , etc., qu'il faudra calculer

Ψ.

par la formule (2). Commençons par chercher les valeurs de ces quinze quantités.

Formons d'abord les combinaisons (a,k), (a,φ) , (a,α) , (k,φ) , (k,α) , (α,φ) , où n'entrent point les constantes l et g. Si l'on ajoute les carrés des trois premières équations (B), on aura la valeur de k en fonction de x, y, z, x, y, z, z, en mettant à la place de c, c', c'', leurs valeurs dans les expressions de α et φ , on aurait de même la valeur de ces constantes en fonction de x, y, z, x, y, z, z. On pourrait donc ainsi déterminer directement, d'après la formule (2), les six quantités précédentes; mais il sera plus simple de regarder les constantes k, α , φ comme fonctions des constantes c, c', c'', et d'employer dans cette recherche la formule (E) du n° 18.

Si, au moyen des quatre premières équations (B), on forme les différentielles partielles des arbitraires c, c', c'' et a, prises par rapport aux variables x, y, z, x, y, z, z, qu'on substitue ensuite les valeurs résultantes dans la formule (2), on trouvera sans peine

$$(c,c')=c'', (c,c'')=-c', (c',c'')=c,$$

 $(a,c)=0, (a,c')=0, (a,c'')=0.$

La constante k est déterminée en fonction de c, c', c'', par l'équation

$$k^2 = c^2 + c'^2 + c''^2$$
;

la formule (E), nº 18, donnera donc

$$(a,k)=(a,c)\cdot\frac{dk}{dc}+(a,c')\cdot\frac{dk}{dc'}+(a,c'')\cdot\frac{dk}{dc''};$$

d'où l'on tire

$$(a,k) = 0.$$

Les deux arbitraires φ et « étant déterminées par les équations

tang
$$\varphi = \frac{\sqrt{c'^* + c''^*}}{c}$$
, tang $\alpha = -\frac{c''}{c'}$,

on aura de même

$$(a,\varphi) = 0, \quad (a,\alpha) = 0.$$

Pour former les deux combinaisons (k, φ) et (k, α) , remarquons que l'on a par la formule citée

$$(c,k) = (c,c') \cdot \frac{c'}{k} + (c,c'') \cdot \frac{c''}{k},$$

$$(c',k) = (c',c) \cdot \frac{c}{k} + (c',c'') \cdot \frac{c''}{k},$$

$$(c'',k) = (c'',c) \cdot \frac{c}{k} + (c'',c') \cdot \frac{c'}{k}.$$

Si l'on substitue pour (c,c'), (c,c''), (c',c''), leurs valeurs, en observant que l'on a, n° 18, (c',c) = -(c,c'), (c'',c) = -(c,c''), (c'',c') = -(c',c''), on trouve (c,k) = 0, (c',k) = 0, (c'',k) = 0.

D'ailleurs

$$(\varphi,k) = (c,k) \cdot \frac{d\varphi}{dc} + (c',k) \cdot \frac{d\varphi}{dc'} + (c'',k) \cdot \frac{d\varphi}{dc''}$$

$$(\alpha,k) = (c',k) \cdot \frac{d\alpha}{dc'} + (c'',k) \cdot \frac{d\alpha}{dc''}$$

Par conséquent

$$(k,\varphi) = 0, \quad (k,\alpha) = 0.$$

r former la combinaison (α, φ) , remarquons que a

$$\cos \varphi = \frac{c}{k};$$

l'on déduit

$$(\alpha, \varphi) = (\alpha, c) \cdot \frac{d\varphi}{dc}$$

s omettons le terme $(\alpha,k) \cdot \frac{d\varphi}{dk}$, parce que (α,k) est comme nous venons de le voir.

$$(\alpha,c)=(c',c).\frac{d\alpha}{dc'}+(c'',c).\frac{d\alpha}{dc''};$$

1 substituant pour (c',c), (c'',c), $\frac{da}{dc'}$, $\frac{da}{dc''}$ leurs urs

$$(\alpha,c) = -\cos^2 \alpha \cdot \left(\frac{c'^2 + c''^2}{c'^2}\right) = -1$$

ar conséquent

$$(\alpha, \varphi) = \frac{1}{k \cdot \sin \varphi}$$

ons au calcul des combinaisons dans lesquelles ent les constantes l et g, et commençons par cher les valeurs des quatre quantités (a,l), (k,l), (α,l) . Si dans la septième des équations (B), on titue pour u sa valeur donnée par l'équation qui récède, cette équation prendra cette forme

$$l = -t + \text{Fonct.}(a, k, r); \quad (c)$$

l'on tire, en faisant d'abord abstraction des conses a et k,

$$\frac{dl}{dx} = \frac{dl}{dr} \cdot \frac{dr}{dx} = \frac{x}{r} \cdot \frac{dl}{dr},$$

$$\frac{dl}{dy} = \frac{dl}{dr} \cdot \frac{dr}{dy} = \frac{y}{r} \cdot \frac{dl}{dr},$$

$$\frac{dl}{dz} = \frac{dl}{dr} \cdot \frac{dr}{dz} = \frac{z}{r} \cdot \frac{dl}{dr}.$$

La valeur de l ne contenant pas les variables x_1, y_1, z_1 , on aura, par rapport à une constante quelconque b,

$$(l,b) = -\frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz} \right) \cdot \frac{dl}{dr}.$$

Pour avoir égard aux constantes a et k contenues dans la valeur de l, il faudrait ajouter au second membre de cette équation la fonction

$$(a,b).\frac{dl}{da}+(k,b).\frac{dl}{dk}.$$

Mais on peut l'omettre, parce que b devant représenter l'une des quatre constantes a, k, φ, α , les deux termes précédens sont toujours nuls. Il ne reste plus qu'à substituer successivement ces arbitraires à la place de b dans la valeur de (l,b).

Il est aisé de voir d'abord par les valeurs de c, c', c'', que la substitution des constantes φ et α ou de toute autre fonction de c, c', c'', à la place de b, rendra nulle la fonction

$$x \cdot \frac{db}{dx_i} + y \cdot \frac{db}{dy_i} + z \cdot \frac{db}{dz_i}$$

On aura donc aussi

$$(l,\varphi)=0$$
, $(l,\alpha)=0$.

Quant à la constante a, on trouve

$$\frac{da}{dx_{i}} = 2a^{2} \cdot x_{i}, \quad \frac{da}{dy_{i}} = 2a^{2} \cdot y_{i}, \quad \frac{da}{dz_{i}} = 2a^{2} \cdot z_{i};$$

en faisant donc $b = a \operatorname{dans}(l, b)$, on aura

$$(l,a) = -\frac{2a^2}{r} \cdot (xx_1 + yy_1 + zz_1) \cdot \frac{dl}{dr} = -2a^2 \cdot \frac{dr}{dt} \cdot \frac{dl}{dr};$$

mais l'équation (c) donne évidemment $\frac{dl}{dr} = \frac{dt}{dr}$; par conséquent

$$(l,a) = -2a^{2}.$$

Faisons enfin b = k, la constante k étant fonction de c, c', c'', on aura, d'après ce que nous avons dit plus haut,

$$(l,k) = 0.$$

Passons maintenant à la recherche des cinq dernières combinaisons (g,a), (g,k), (g,ϕ) , (g,α) et (g,l)qui renferment la constante g. L'équation (B') donne, en la résolvant par rapport à g,

$$g = v - f(a,k,r)$$
.

On aura donc, relativement à une constante quelconque b,

$$(g,b) = -\frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx} + y \cdot \frac{db}{dy} + z \cdot \frac{db}{dz}\right) \cdot \frac{dg}{dr}$$

$$-\left(\frac{dv}{dx} \cdot \frac{db}{dx}\right) + \frac{dv}{dy} \cdot \frac{db}{dy} + \frac{dv}{dz} \cdot \frac{db}{dz}$$

$$+ (a,b) \cdot \frac{dg}{da} + (k,b) \cdot \frac{dg}{dk}$$

TOME I.

On peut omettre le dernier terme, parce que b devant représenter une des cinq arbitraires $a, k, \varphi, \alpha, l, c \in$ terme est toujours nul.

Pour former les quantités $\frac{dv}{dx}$, $\frac{dv}{dy}$, $\frac{dv}{dz}$, il faut avox la valeur de l'angle v en fonction des variables x, y, z; or on trouve aisément

$$x = r.\cos v.\cos \alpha - r.\sin v.\cos \phi.\sin \alpha,$$

 $y = r.\cos v.\sin \alpha + r.\sin v.\cos \phi.\cos \alpha,$
 $z = r.\sin v.\sin \phi;$

d'où l'on tire

$$\sin v = \frac{z}{r \cdot \sin \varphi}, \quad \cos v = \frac{x \cdot \cos \omega + y \cdot \sin \omega}{r}.$$

Nous ferons usage de la première de ces valeurs, comme étant le plus simple. Elle donne en la différenciant

$$\frac{dv}{dx} = \frac{-xz}{r^3 \cdot \sin \varphi \cdot \cos v}, \frac{dv}{dy} = \frac{-yz}{r^3 \cdot \sin \varphi \cdot \cos v}, \frac{dv}{dz} = \frac{r^2 - z^2}{r^3 \cdot \sin \varphi \cdot \cos v}$$

$$\frac{dv}{d\varphi} = -\frac{z \cdot \cos\varphi}{r \cdot \sin^2 \cdot \cos\nu}, \frac{dv}{dt} = \frac{rdz - zdr}{r^2 \cdot \sin\varphi \cdot \cos\nu}.$$

Substituant ces valeurs dans la formule qui donne (g,b), et ajoutant, à cause de la constante φ qui entre dans l'expression de sin ν , le terme (φ,b) . $\frac{d\nu}{d\varphi}$, on aura

$$) = -\frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{dx_i} + y \cdot \frac{db}{dy_i} + z \cdot \frac{db}{ds_i}\right) \cdot \frac{dg}{dr}$$

$$+ \frac{s}{r^3 \cdot \sin \phi \cdot \cos \varphi} \cdot \left(x \cdot \frac{db}{ds_i} + y \cdot \frac{db}{dy_i} + z \cdot \frac{db}{ds_i}\right)$$

$$- \frac{1}{r \cdot \sin \phi \cdot \cos \varphi} \cdot \frac{db}{ds_i} + (a, b) \cdot \frac{dg}{da} + (\phi, b) \cdot \frac{d\varphi}{d\phi}. \quad (d)$$

e reste plus qu'à substituer les constantes a, k, φ , 'à la place de b dans cette formule. Faisons d'abord : a, nous aurons

$$x.\frac{da}{dx_i}+y.\frac{da}{dy_i}+z.\frac{da}{ds_i}=2a^a.\frac{rdr}{dt}$$
,

$$\frac{z}{\ln \varphi \cdot \cos \varphi} \cdot \left(x \cdot \frac{da}{ds_i} + y \cdot \frac{da}{dy_i} + z \cdot \frac{da}{ds_i} \right) - \frac{z}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi} \cdot \frac{da}{dz_i}$$

$$- 2a^2 \cdot \left(\frac{rds - sdr}{r^2 \sin \varphi \cdot \cos \varphi} \right) = -2a^2 \cdot \frac{d\varphi}{dt}.$$

a de plus (a,a) = 0, $(\varphi,a) = 0$; par conséquent

$$(g,a)=-2a^3\cdot\left(\frac{dg}{dt}+\frac{dv}{dt}\right)$$

comme $\frac{dg}{dt} = -\frac{dv}{dt}$, on aura

$$(g,a) = 0$$

isons b = k; l'arbitraire k étant fonction de c, c', c'',

$$x.\frac{dk}{ds_i} + y.\frac{dk}{dy_i} + z.\frac{dk}{ds_i} = 0.$$

ailleurs (a,k) = 0 et $(\phi,k) = 0$; la formule qui

donne (g,k) se réduit donc à

$$(g,k) = -\frac{1}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \nu} \cdot \frac{dk}{dz};$$

mais $k^a = c^a + c'^a + c''^a$, d'où l'on tire

$$\frac{dk}{ds} = \frac{c'y - c'x}{k} = \sin \varphi \cdot (x \cdot \cos \alpha + y \cdot \sin \alpha);$$

ou bien, d'après la valeur de cos v trouvée précédemment,

$$\frac{dk}{ds} = r \cdot \sin \phi \cdot \cos \nu;$$

par conséquent

$$(g,k) = -1$$
.

Cherchons la valeur de (g, φ) , et pour abréger, au lieu de faire $b = \varphi$ dans la formule (d), observous que l'on a $\cos \varphi = \frac{c}{k}$, par conséquent

$$(g,\varphi) = (g,k) \cdot \frac{d\varphi}{dk} + (g,c) \cdot \frac{d\varphi}{dc}$$

Il est aisé de se convaincre que (g,c) = 0; nous avois trouvé (g,k) = -1; donc on a

$$(g,\varphi) = -\frac{\cos\varphi}{k \cdot \sin\varphi}.$$

Cherchons la valeur de (g,a); α étant fonction de c' et c'', on a

$$(g,\alpha)=(g,c')\cdot\frac{d\alpha}{dc'}+(g,c'')\cdot\frac{d\alpha}{dc''};$$

mais il est aisé de se convaincre que l'on a

$$(g,c') = \frac{1}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \nu} \cdot x + (\varphi,c') \cdot \frac{d\nu}{d\varphi},$$

$$(g,c'') = -\frac{1}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \nu} \cdot y + (\varphi,c'') \cdot \frac{d\nu}{d\varphi}.$$

La valeur de tang $\alpha = -\frac{c''}{c'}$ donne, en la différenciant

$$\frac{da}{dc'} = \frac{c''}{c'^2} \cdot \cos^2 \alpha, \quad \frac{da}{dc''} = -\frac{1}{c'} \cdot \cos^2 \alpha.$$

Substituons ces valeurs dans (g,a), nous aurons

$$(g,a) = \frac{\cos^2 a}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \nu} \cdot \left(\frac{c''x + c'y}{c'^2}\right) + \frac{d\nu}{d\varphi} \cdot \left[(\varphi,c') \cdot \frac{da}{dc'} + (\varphi,c'') \cdot \frac{da}{dc''}\right];$$

mais

$$(\varphi,c')\cdot\frac{ds}{dc'}+(\varphi,c'')\cdot\frac{da}{dc''}=(\varphi,\alpha)=-\frac{1}{k\cdot\sin\varphi};$$

par conséquent

$$(g,\alpha) = \frac{\cos^2 \alpha}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi} \cdot \left(\frac{c^* x + c' y}{c'^2}\right) + \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{z \cdot \cos \varphi}{r \cdot \sin^2 \varphi \cdot \cos \varphi}$$

D'ailleurs les valeurs de c, c', c'', n° 39, donnent $\frac{\cos \varphi}{l \cdot \sin^2 \varphi} = \frac{c \cdot \cos^2 \omega}{c'^2}$, d'où il résulte

$$(g,\alpha) = \frac{\cos^2\alpha}{r \cdot \sin \varphi \cdot \cos \varphi} \cdot (cz + c'\gamma + c''x);$$

et comme cz + c'y + c''x = 0, n° 20, on a enfin (g,a) = 0.

Déterminons la valeur de (g,l), dernière combinaison qui nous reste à considérer. La constante l peu l

être regardée comme fonction des variables r et t, et des arbitraires a et k; nous aurons donc par conséquent

$$(g,l) = (g,r) \cdot \frac{dl}{dr} + (g,a) \cdot \frac{dl}{da} + (g,k) \cdot \frac{dl}{dk};$$

et comme (g,a) = 0 et (g,k) = -1, cette valeur se réduit à

$$(g,l) = (g,r) \cdot \frac{dl}{dr} - \frac{dl}{dk}$$

Puisque r ne contient pas les variables x_i, y_i, z_i , la valeur de (g,r) se réduit à

$$(g,r)=(a,r)\cdot\frac{dg}{da}+(\varphi,r)\cdot\frac{d\nu}{d\varphi}$$

Le second terme est nul de lui-même, puisque l'on a

$$(\varphi,r) = \frac{1}{r} \cdot \left(x \cdot \frac{d\varphi}{dx} + y \cdot \frac{d\varphi}{dy} + z \cdot \frac{d\varphi}{dz} \right),$$

et que nous avons vu que φ étant fonction de c, c', c'', la quantité $x \cdot \frac{d\varphi}{dx} + y \cdot \frac{d\varphi}{dy} + z \cdot \frac{d\varphi}{dz}$ était nulle. Il ne nous reste donc à former que la quantité (a,r).

$$(a,r) = \frac{da}{dx_1} \cdot \frac{dr}{dx} + \frac{da}{dy_1} \cdot \frac{dr}{dy} + \frac{da}{dz_1} \cdot \frac{dr}{dz}.$$

Substituons pour $\frac{da}{dx}$, $\frac{da}{dy}$, $\frac{da}{dz}$, $\frac{dr}{dx}$, $\frac{dr}{dy}$ et $\frac{dr}{dz}$ leurs valeurs, on aura

$$(a,r) = \frac{2a^2}{r} \cdot (xx_1 + yy_1 + zz_2) = 2a^2 \cdot \frac{dr}{dt}.$$
 Ainsi donc

$$(g,r) = 2a^{2} \cdot \frac{dr}{dt} \cdot \frac{dg}{da}$$

r conséquent

$$(g,l)=2a^2\cdot\frac{dr}{dt}\cdot\frac{dl}{dr}\cdot\frac{dg}{da}-\frac{dl}{dk}=2a^2\cdot\frac{dg}{da}-\frac{dl}{dk}$$

our $\frac{dg}{da}$ et $\frac{dl}{dk}$ on substitue leurs valeurs tirées de la septième (B') du n° 39, et de la septième des équas (B) du même numéro, différenciées par rapport constantes, et en y regardant e comme fonction et de k, on trouvera, toute réduction faite,

$$=\left(\frac{a.(1-e^2)-r}{e.\sqrt{a^2e^2-(a-r)^2}}\right).\left(\frac{-a.\sqrt{1-e^2}}{e}+\frac{a.\sqrt{1-e^2}}{e}\right),$$

ar conséquent

$$(g,l) = 0.$$

1. Rassemblons les valeurs des quinze quantités nous venons de déterminer, nous aurons

$$(a, \varphi) = 0, (a, \varphi) = 0, (a, \alpha) = 0, (a, \beta) = 0, (a, l) = 2a^{2},$$

$$(l,\varphi) = 0, (l,\varphi) = 0, (l,\alpha) = 0, (l,g) = 0,$$

$$(0, a) = 0, (k,a) = 0, (k,g) = 1,$$

$$(g,\alpha) = \frac{-\cos\varphi}{k \cdot \sin\varphi}, (g,\alpha) = 0,$$

$$t) = \frac{-1}{k \cdot \sin \varphi}.$$

lans la formule générale (1), on met successivent a, l, k, g, α et φ , à la place de a et b, et qu'on abstitue ensuite les valeurs précédentes, on aura r déterminer les variations de ces six quantités

$$da = 2a^{2} \cdot \frac{dR}{dl} \cdot dt,$$

$$dl = -2a^{2} \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt,$$

$$dk = \frac{dR}{dg} \cdot dt,$$

$$dg = -\frac{dR}{dk} \cdot dt - \frac{\cos \varphi}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt,$$

$$da = \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt,$$

$$d\phi = \frac{\cos \varphi}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{dg} \cdot dt - \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt.$$

$$(0)$$

42. De ces formules il est aisé de conclure celles qui se rapportent à la variation des six arbitraires que nous avons considérées dans la théorie du mouvement elliptique; il sussit pour cela de remplacer les constantes l, k, g par leurs valeurs en fonction de ces arbitraires. Nous avons supposé, n° 24 et 39,

$$-nl = \epsilon - \omega$$
, $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^s)}$;

n étant par hypothèse égale à $a^{-\frac{3}{2}}$.

On tire de là en différenciant

$$d\epsilon = d\omega + n \cdot dl - \frac{3}{2} \cdot \frac{1 - e}{a} \cdot da,$$

$$d\epsilon = -\frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot dk + \frac{1 - e^2}{2ae} \cdot da.$$

Quant à la valeur de dw, remarquons que nous avons désigné par g, n° 39, l'angle compris entre la ligne

des nœuds et le grand axe de l'orbite; ω est l'angle que forme ce même axe avec une ligne fixe menée dans le plan de cette orbite: on aurait donc $d\omega = dg$ si la ligne des nœuds ne faisait aucun mouvement pendant l'intervalle de temps dt; mais cette droite changeant à chaque instant de position, il est clair que $d\omega$ est égal à dg, plus le mouvement des nœuds projeté sur le plan de l'orbite; on aura ainsi, aux quantités près du second ordre,

$$d\omega = dg + \cos \varphi . d\alpha.$$

La quantité R peut être considérée, soit comme une fonction des arbitraires a, l, k, g, α , soit comme une fonction des arbitraires a, ϵ , e, ω et α : on a donc, en la différenciant dans ces deux hypothèses, l'équation identique

$$\frac{dR}{da} \cdot da + \frac{dR}{dl} \cdot dl + \frac{dR}{dk} \cdot dk + \frac{dR}{dg} \cdot dg + \frac{dR}{da} \cdot da$$

$$= \left(\frac{dR}{da}\right) \cdot da + \frac{dR}{da} \cdot d\epsilon + \frac{dR}{de} \cdot de + \frac{dR}{d\omega} \cdot d\omega + \left(\frac{dR}{d\omega}\right) \cdot d\alpha.$$

Substituons dans le second membre, à la place de \mathcal{A}_{ϵ} , de, $d\omega$, leurs valeurs précédentes, et égalons ensuite de part et d'autre les coefficiens de da, dl, dk, dg et da, nous aurons

$$\frac{dR}{da} = \left(\frac{dR}{da}\right) + \frac{1 - e^{a}}{2ae} \cdot \frac{dR}{de} - \frac{3}{2} \cdot \frac{(i - e)}{a} \cdot \frac{dR}{de},$$

$$\frac{dR}{dl} = n \cdot \frac{dR}{di},$$

$$\frac{dR}{dt} = -\frac{an \cdot \sqrt{1 - e^{a}}}{e} \cdot \frac{dR}{de},$$

$$\frac{dR}{dg} = \frac{dR}{di} + \frac{dR}{d\omega},$$

$$\frac{dR}{d\omega} = \left(\frac{dR}{d\omega}\right) + \cos\varphi \cdot \frac{dR}{di} + \cos\varphi \cdot \frac{dR}{d\omega}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans les formules (o); qu'ensuite on substitue pour da, dl, dk, dg at da leurs valeurs résultantes dans $d\epsilon$, de et $d\omega$, on aura, pour déterminer les variations des six élémens de l'orbite elliptique, en observant que $n^2 = a^{-2}$, et que $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}$, les équations suivantes

$$da = 2a^{2}n \cdot \frac{dR}{dt} \cdot dt, \quad (1)$$

$$d\hat{e} = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot (1-\sqrt{1-e^2}) \cdot \frac{dR}{de} \cdot dt - 2a^2n \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt, \quad (2)$$

$$de = \frac{an.\sqrt{1-e^2}}{e} \cdot (1-\sqrt{1-e^2}) \cdot \frac{dR}{dt} \cdot dt - \frac{an.\sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dR}{du} \cdot dt, \quad (3)$$

$$d\omega = \frac{an.\sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dR}{de} \cdot dt, \quad (4)$$

$$d\alpha = \frac{an}{\sin \varphi \cdot \sqrt{1 - e^2}} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt, \quad (5)$$

$$d\varphi = -\frac{an}{\sin\varphi \cdot \sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt. \quad (6)$$

43. Nous voici donc parvenus à exprimer les variations différentielles des élémens de l'orbite elliptique par les différences partielles de la fonction R relatives à ces mêmes élémens, et multipliées par des coefficiens qui ne renferment pas le temps. Il sussira donc, pour avoir leurs valeurs sinies, de différencier par rapportà ces élémens chaque terme du développement de R, et de l'intégrer ensuite; avantage précieux qui résulte de la forme particulière que nous avons donnée aux expressions de ces variations.

La constante arbitraire ϵ étant toujours jointe à l'angle nt, on a $\frac{dR}{d\epsilon} = \frac{dR}{ndt}$, d'où l'on tire $\frac{dR}{d\epsilon}.ndt = d'R$, la caractéristique d' désignant une différentielle relative au temps t, prise en ne faisant varier t qu'autant qu'il est multiplié par n; les valeurs de da et de de deviennent ainsi

$$da = 2a^2 \cdot d'R$$
,

$$de = -\frac{a \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot (1-\sqrt{1-e^2}) \cdot d'R - an \cdot \sqrt{1-e^2} \cdot \frac{dR}{d\omega} \cdot dt.$$

On peut employer indifféremment ces expressions ou celles dont elles dérivent.

Nous avons supposé $n = a^{-\frac{3}{4}}$; on aura donc en différenciant

$$dn = -3an.d'R. \qquad (7)$$

Cette formule donnera en l'intégrant la valeur qu'il faut substituer à la place de n dans les formules du mouvement elliptique. Or en nommant ξ la longitude moyenne de la planète m, on a $\xi = nt + \varepsilon$, et par conséquent

$$d\xi = ndt + tdn + d\epsilon;$$

expression dans laquelle il faut remplacer dn, de par leurs valeurs. Mais il y a ici une observation essentielle à faire, c'est que, dans la différence partielle de R, relative à a, on peut se dispenser de faire varier la

quantité n qui dépend de a. En effet, R étant sonction de $nt+\epsilon$, donnera, à raison de la variation de n, le terme $\frac{dR}{d\epsilon} \cdot t \frac{dn}{da}$; la valeur de $d\epsilon$ renferme le terme $-2a^* \cdot \frac{dR}{da} \cdot ndt$. La variation de n y introduira donc le terme $-2a^* \cdot \frac{dR}{d\epsilon} \cdot t \frac{dn}{da} \cdot ndt$; par conséquent la variation de la longitude moyenne sera, à raison seulement de la variation de n,

$$d\xi = tdn - 2a^{2} \cdot \frac{tdn}{da} \cdot \frac{dR}{ds} \cdot ndt$$
.

Si l'on substitue pour dn sa valeur, et qu'on remarque que $\frac{dn}{da} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{n}{a}$ et $\frac{dR}{da}$. ndt = d'R, on vera que cette expression se réduit à zéro. Il suit de là que dans la valeur de d\(\xi\$ on peut omettre le terme tdn, pourvu qu'on regarde n comme constant dans la différence partielle de R prise par rapport à a. On aura donc $\xi = \int ndt + \epsilon$ pour l'expression de la longitude moyenne dans le mouvement troublé, et toutes les formules relatives au mouvement elliptique auront également lieu dans le cas de l'ellipse invariable et dans le cas de l'ellipse troublée, pourvu qu'on y change nt en fndt, et que l'on détermine les élémens de l'ellipse variable par les formules précédentes. Cette manière d'exprimer le moyen mouvement a l'avantage de faire disparaître les termes qui se trouveraient sans cela multipliés par le temps t hors des signes sinus et cosinus. Si l'on fait $\zeta = \int ndt$, on aura $d\zeta = ndt$; et en substituant pour n sa valeur tirée de

ation (7), et intégrant ensuite, on trouvera pour miner la variation du moyen mouvement la ule

$$\zeta = -3.f \int andt.d'R.$$
 (8)

Les formules (5) et (6), qui donnent les valeurs et de dφ, contiennent au dénominateur le sinus ngle φ, quantité très petite lorsqu'on suppose inaison de l'orbite sur le plan fixe peu considé, et qui devient nulle lorsqu'on rapporte la position planète au plan de son orbite primitive, comme le ferons dans la suite. On peut éviter cet inconnt en substituant aux arbitraires φ et α, qui rentent l'inclinaison de l'orbite et la longitude de nœud ascendant, les quantités tang φ. sin α et φ. cos α qui en dépendent. En effet, si l'on fait

 $p = \tan \varphi \cdot \sin \alpha$, $q = \tan \varphi \cdot \cos \alpha$, ura en différenciant

$$dp = \frac{\sin \alpha}{\cos^2 \varphi} \cdot d\varphi + q \cdot dz,$$

$$dq = \frac{\cos \alpha}{\cos^2 \varphi} \cdot d\varphi - p \cdot d\alpha.$$

on considère R comme fonction de φ et α , et encomme fonction de p et q, on a l'équation idene

$$\frac{dR}{d\alpha}.d\alpha + \frac{dR}{d\varphi}.d\varphi = \frac{dR}{dp}.d\rho + \frac{dR}{dq}.dq.$$

substituant pour $d\rho$ et dq leurs valeurs, et en ant de part et d'autre les coefficiens de $d\alpha$ et de $d\varphi$, rouve

$$\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{a}} = q \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dp} - p \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dq},$$

$$\frac{d\mathbf{R}}{d\mathbf{a}} = \frac{\sin \mathbf{a}}{\cos^2 \mathbf{a}} \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dp} + \frac{\cos \mathbf{a}}{\cos^2 \mathbf{a}} \cdot \frac{d\mathbf{R}}{dq}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans celles de $d\alpha$ et de $d\phi$; qu'ensuite on substitue les valeurs résultantes dans dp et dq, et qu'on néglige les termes du second ordre par rapport à φ , ou bien qu'on fasse $\varphi = 0$, ce qui suppose que l'on prend pour plan de projection le plan même de l'orbite de m, on aura

$$dp = \frac{an}{\sqrt{1 - e^2}} \cdot \frac{dR}{dq} \cdot dt, \quad (9)$$

$$dq = -\frac{an}{\sqrt{1 - e^2}} \cdot \frac{dR}{dp} \cdot dt. \quad (10)$$

Ces formules, jointes aux quatre premières du nº 42, sont celles dont nous nous servirons désormais pour déterminer les variations des élémens de l'orbite elliptique, et nous en conclurons d'une manière très simple toutes les inégalités du mouvement des planètes.

45. Si l'on supposait enfin

$$p' = \sin \varphi \cdot \sin \alpha$$
, $q' = \sin \varphi \cdot \cos \alpha$,

on trouverait, par une analyse semblable à la précédente,

$$dp' = \frac{an \cdot \cos \varphi}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{dq} \cdot dt$$

$$dq' = -\frac{an \cdot \cos \varphi}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dR}{dp} \cdot dt.$$

rmules sont rigoureuses, tandis que les précéne sont qu'approchées; elles se confondent les quand on suppose φ une très petite quantité. général, on peut observer que la disposition des les précédentes dépend uniquement des arbique l'on a choisies, et peut varier par cont d'une infinité de manières. Si l'on prenait constantes arbitraires les cinq quantités a, ε, ω, et le demi-paramètre k² au lieu de l'excentricité e, uverait pour déterminer la différentielle de k

$$dk = \frac{dR}{dt} \cdot dt + \frac{dR}{da} \cdot dt.$$

formule nous sera utile dans la suite.

aurait des formules plus simples encore que que nous avons développées dans le n° 41, et qui ent l'avantage de ne contenir qu'une seule diffépartielle de la fonction R, en prenant pour consarbitraires les cinq quantités a, k, l, α, φ, du, et la quantité ω du n° 42. On trouverait sans alté, pour déterminer les variations de ces consaltes équations suivantes:

$$= 2a^{2} \cdot \frac{dR}{dl} \cdot dt, \quad dl = -2a^{2} \cdot \frac{dR}{da} \cdot dt,$$

$$= \frac{dR}{d\omega} \cdot dt, \quad d\omega = -\frac{dR}{dk} \cdot dt,$$

$$= \frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\varphi} \cdot dt, \quad d\varphi = -\frac{1}{k \cdot \sin \varphi} \cdot \frac{dR}{d\alpha} \cdot dt.$$

On aurait encore, n° 18, des formules dont chacune ne contiendrait qu'une seule différentielle partielle de R, en prenant, pour constantes arbitraires, les valeurs des trois coordonnées x, y, z, et des trois vitesses, $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$ de la planète, relatives à une époque déterminée, par exemple, à l'instant d'où l'on compte le temps t.

46. Considérons maintenant, d'une manière générale, les diverses formules que nous venons d'obtenir. La fonction R, dont les différences partielles entrent dans ces formules, est une fonction donnée des coordonnées x, y, z de la planète troublée, et des coordonnées x', y', z', etc., des planètes perturbatrices. Cette fonction est du premier ordre, par rapport aux masses de ces planètes; de sorte que si, dans une première approximation, on néglige les puissances des masses perturbatrices supérieures à la première, il suffira de substituer dans R, à la place des coordornées x, y, z, x', y', z', etc., leurs valeurs relatives au mouvement elliptique. R devient alors fonction du temps t et des élémens a, ϵ , e, ω , p, q, a', ϵ' , e', ω' , p', q', etc., des orbites des planètes m, m', etc., et l'on peut toujours supposer cette fonction développée en série ordonnée par rapport à t. Nous donnerons dans le chapitre suivant le moyen d'effectuer ce développement; il sussit ici seulement d'en concevoir la possibilité. Il suit de là que si l'on désigne par F le premier terme de cette série, c'est-à-dire le terme indépendant de t, F étant une fonction connue des élémens de la planète troublée et des planètes

perturbatrices, il en résultera dans les variations des flémens a, ϵ , e, etc., des termes proportionnels à 'élément du temps, lesquels produiront, par l'intégration dans les variations finies de ces élémens, des ermes croissant comme le temps, et qui seront in-lépendans de la position des planètes m, m', m'', etc., lans leurs orbites. Si l'on substitue donc F à la place le R dans les formules (1), (2), (3), (4), (9), (10), et qu'on observe que la différentielle de F par rapport à nt est nécessairement nulle, on aura, pour déterminer ces termes, les formules suivantes:

$$de = -\frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt,$$

$$de = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \left(1-\sqrt{1-e^2}\right) \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt - 2a^2n \cdot \frac{dF}{da} \cdot dt,$$

$$de = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt,$$

$$p = \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dq} \cdot dt,$$

$$q = -\frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dp} \cdot dt.$$
(11)

Les variations déterminées par ces équations ont été commées inégalités séculaires, parce qu'elles croissent vec une extrême lenteur. Quant à l'autre partie de variation des élémens elliptiques de m, on les déterminera au moyen des formules de l'article 42, en ne conservant dans le développement de R que les termes que nous y avons négligés.

L'introduction que nous avons proposée nº 44 des quantités p et q, à la place des variables φ et a qui déterminent la position du plan de l'orbite de m, mérite une attention particulière. Cette transformation de variables semblables à celle dont nous avions fait usage, nº 34, livre I, et dont nous avons indiqué l'utilité pour la théorie de la libration de la Luke, a l'avantage, dans la question qui nous occupe, de réduire les équations différentielles qui déterminent les inclinaisons et les longitudes des nœuds d'un système d'orbites, à la forme d'équations linéaires à coefficiens constans dont le nombre est double de celui des corps agissans du système, ce qui facilite extrêmement leur intégration. On peut appliquer une transformation analogue à l'excentricité et à la longitude du périhélie et faire disparaître ainsi du dénominateur des valeurs de de et dw, l'excentricité e qui, relativement aux planètes, est toujours une très petite quantité. En effet, si l'on suppose

$$b = e \cdot \sin \omega$$
, $c = e \cdot \cos \omega$,

on trouve, en opérant comme dans le nº 44,

$$db = an. \sqrt{1-b^2-c^2} \cdot \frac{dF}{dc} \cdot dt, dc = -an. \sqrt{1-b^2-c^2} \cdot \frac{dF}{db} \cdot dt,$$

formules qui, dans la théorie des variations séculaires, ont sur celles qui donnent directement de et dw, les mêmes avantages que nous avons indiqués plus haut relativement aux équations (9) et (10). Nous développerons, dans le chapitre suivant, les rmules précédentes; nous déterminerons ensuite, en s intégrant, les variations sinies des élémens des rbites planétaires, et nous en déduirons, par des pproximations successives, les différentes inégalités es mouvemens des planètes avec toute l'exactitude u'exige la précision des observations modernes.

CHAPITRE VII.

Développement des sormules qui déterminent la variations des élémens des orbites planétaires, t relations qui existent entre les inégalités séculaires de ces élémens.

47. Nous venons de voir qu'en vertu de l'action réciproque des corps du système solaire, les élémens des orbites des planètes étaient soumis à deux espèces de variations distinctes. Les unes, indépendantes de la configuration de ces différens corps et de leurs positions respectives, qui reviennent les mêmes après de courts intervalles, peuvent croître indéfiniment avec le temps, ou être assujetties à des périodes qui leur sont propres, mais dont la durée est toujours extrêmement longue. Les autres, au contraire, dépendent uniquement de la position des planètes, soit entre elles, soit à l'égard de leurs nœuds et de leurs aphélies, et reprennent les mêmes valeurs toutes les fois que la disposition générale du système redevient la même

Ces dernières ont été nommées variations périodiques. Les élémens de l'orbite, en vertu de ces inégalités, ne font qu'osciller entre des limites qu'elles ne sauraient dépasser; leur effet est de changer à chaque instant la position qu'aurait la planète dans son orbite supposée invariable, mais la stabilité du système du monde n'en peut être altérée. Les premières, qui sont en même temps les plus portantes et les plus difficiles à déterminer, ont été ppelées variations séculaires, parce que leurs accoissemens étant extrêmement lents, ce n'est qu'arrès un grand nombre d'années que leur effet peut manifester. Elles font varier de siècle en siècle, et ar degrés insensibles, la figure des orbites et leur osition dans l'espace, de sorte que, comme leur accon est permanente, et continue, il est impossible e décider à priori si la forme générale du système lanétaire n'en sera pas à la longue entièrement bouversée.

Il faut, pour résoudre cette importante question, xaminer avec soin les valeurs finies de ces variations, valeurs qu'on obtiendra, comme nous l'avons dit, en ntégrant les formules du n° 46. Cette intégration, l'est vrai, est impossible en général dans l'état actuel de l'analyse, et il est, par conséquent, impossible aussi d'avoir rigoureusement les valeurs finies des variations des élémens elliptiques; mais le peu l'excentricité des orbites des planètes, et la petitesse le leurs inclinaisons mutuelles, permettent de déterniner par des approximations successives leurs vaeurs approchées, aussi exactement qu'on le peut ésirer.

48. Pour le faire voir, et pour calculer généralement outes les inégalités que l'action mutuelle des plaètes peut produire dans leurs mouvemens, il est técessaire de réduire en série la fonction que nous vons désignée par R. Occupons-nous donc d'abord le ce développement. En ne considérant que l'action d'une seule planète perturbatrice m' sur m, on a

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2 + (y'-y')^2 + (z'-z)^2}} - \frac{xx' + yy' + zz'}{(x'^2 + y'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} \right]$$

L'action des autres corps m'', m''', etc., introduit dans cette fonction des termes semblables.

Désignons par r, le rayon vecteur de m projeté sur le plan des xy, et par v, l'angle que fait ce rayon avec l'axe des x; désignons de même par r, le rayon vecteur de m' projeté sur le même plan, et par v', l'angle que forme cette projection avec l'axe des x, nous aurons

$$x = r_i \cdot \cos v_i$$
, $y = r_i \cdot \sin v_i$,
 $x' = r_i' \cdot \cos v_i'$, $y' = r_i' \cdot \sin v_i'$.

Si l'on substitue ces valeurs dans la fonction R, elle devient

$$R = m' \cdot \left[\frac{1}{\sqrt{r'_{,-2}r'_{,-1}r'_{,-1}\cos(\nu'_{,-\nu_{,}}) + r'_{,-1}^{2} + (z'-z)^{2}}} - \frac{r_{,r'_{,-1}}r'_{,-2}\cos(\nu'_{,-\nu_{,}}) + z'_{,-2}}{(r'_{,-2}r'_{,$$

Les excentricités et les inclinaisons mutuelles des orbites planétaires étant de très petites quantités, puis que ces orbites s'éloignent peu de la forme circulaire, et que leur plus grande inclinaison à l'écliptique ne surpasse pas 7°, si l'on développe la fonction précédente en série ordonnée par rapport aux puissances et aux produits de ces deux élémens, cette série sera nécessairement très convergente. Cela posé, choisissons le plan fixe des x, y, qu'on est libre de prendre à volonté, de manière que les inclinaisons des or

tes sur ce plan, soient peu considérables; les valeurs s ordonnées z et z' seront très petites, et en déveppant dans cette hypothèse la fonction R, on ra

$$=m'.\left[\frac{1}{\sqrt{[r'^{2}-2r\kappa'.\cos(v',-v')+r'^{2}]}} - \frac{r_{,\cdot}\cos(v',-v_{,\cdot})}{r'^{2}}\right]$$

$$\frac{m'.zz'}{r'^{3}} + \frac{3m'.rz'^{2}.\cos(v',-v_{,\cdot})}{2r'^{4}} - \frac{m'.(z'-z)^{2}}{2\cdot[r'^{2}-2r,r'.\cos(v',-v_{,\cdot})+r'^{2}]^{\frac{3}{2}}},$$

$$- \text{etc.}$$

upposons, pour un moment, les orbites circulaires, t couchées toutes sur le plan des xy, en désignant ar a et a' les distances moyennes des planètes m et m' u Soleil, et par $nt + \varepsilon$ et $n't + \varepsilon'$ leurs moyens nouvemens autour de cet astre, nous aurons

$$z = a_1, v_1 = nt + \epsilon, z = 0, r_1 = a', v_2 = n't + \epsilon', z' = 0;$$

et si l'on nomme R, ce que devient, dans ce cas, la valeur de R, on a

$$\mathbb{R} = m' \cdot \left\{ \left[a'^2 - 2aa' \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + a^2 \right]^{-\frac{1}{2}} - \frac{a}{a'^2} \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) \right\}.$$

Nous démontrerons toutà l'heure que toute fonction de la forme $(a'^2 - 2aa' \cdot \cos \phi + a^2)^{-\frac{1}{2}}$ peut toujours de développer en une série procédant suivant les cosinus de l'angle φ et de ses multiples : soit donc

$$[a'^{2}-2aa'.\cos(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+a^{2}]^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}A_{,(0)}^{(0)}+A_{,(1)}^{(1)}.\cos(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) + A_{,(1)}^{(2)}.\cos(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) + etc',$$

on aura

$$[a'^{2}-2aa'.\cos.(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+a^{2}]^{-\frac{1}{2}}-\frac{a}{a'^{2}}.\cos(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)=\frac{1}{2}A_{,}^{(0)}$$

$$+(A_{,}^{(1)}-\frac{a}{a'^{2}}).\cos(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+A_{,}^{(2)}.\cos 2(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+etc.$$

Si l'on observe que les arcs négatifs ont mêmes cosinus que les arcs positifs correspondans, on pourra représenter, pour abréger, par

$$\frac{1}{2}$$
. $\sum A^{(i)} \cdot \cos i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)$

la somme de tous les termes de cette série. Le nombre i devant prendre toutes les valeurs entières positives ou négatives comprises depuis i = 0 jusqu'à $i = \pm \frac{1}{0}$, en ayant soin de faire $A^{(-i)} = A^{(i)}$; et le coefficient $A^{(i)}$ étant donné par l'équation $A^{(i)} = A^{(i)}$ toutes les fois que i est un nombre quelconque différent de l'unité, et par l'équation $A^{(i)} = A^{(i)} - \frac{a}{a'^2}$ quand i = 1.

Cette manière très simple de représenter une série procédant suivant les multiples du cosinus d'un arc donné et composée d'un nombre indéfini de termes, est fort usitée dans toutes les branches de l'analyse, et elle est d'un usage très commode dans la théorie du système du monde, où l'on a souvent de pareilles suites à considérer.

La valeur précédente de R, deviendra ainsi

$$\mathbf{R}_{\ell} = \frac{m'}{2} \cdot \mathbf{\Sigma} \cdot \mathbf{A}^{(i)} \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right).$$

Revenons maintenant aux orbites supposées peu xcentriques et peu inclinées les unes aux autres. On ura dans ce cas, d'après les valeurs du rayon vecteur et de la longitude vraie dans l'orbite elliptique, développées n° 25,

$$r_{,}=a.(1+u),$$
 $r'_{,}=a'.(1+u'),$ $v_{,}=nt+\epsilon+v,$ $v_{,}'=n't+\epsilon'+v',$

en représentant par u, u', v, v' de très petites quantités dépendantes des excentricités et des inclinaisons. Si l'on substitue ces valeurs dans la fonction R, et qu'on la développe par rapport aux puissances et aux produits de u, u', v, v', z et z', il suffira de remplacer ensuite ces quantités par leurs valeurs pour avoir une série ordonnée par rapport aux puissances et aux produits des excentricités et des inclinaisons, comme nous nous le sommes proposé. Mais la substitution que nous venons d'indiquer revient évidemment à donner aux quantités $a, a', nt + \varepsilon, n't + \varepsilon'$, qui entrent dans la fonction R_i les accroissemens au, a'u', v et v', et à joindre à la fonction qui en résultera les termes du développement de R dépendans des variables z et z'. Si l'on fait donc

$$[a'^{2} - 2aa' \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + a^{2}]^{-\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot B^{(0)} + B^{(1)} \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)$$

$$+ B^{(2)} \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + \text{etc.}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \Sigma \cdot B^{(i)} \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon),$$

$$V^{-s} + (a^{2} - a^{2}) \cdot V^{-s-1} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(0)}}{da}$$

$$\frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(1)}}{da} \cdot \cos \varphi - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA^{(2)}}{da} \cdot \cos \varphi - \text{etc.}$$

ou bien, en mettant pour V⁻, et V⁻, et V⁻ leurs valeus en série,

$$\frac{1}{2} \cdot A'^{(0)} + A'^{(1)} \cdot \cos \varphi + A'^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.} + (a^2 - a'^2) \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot B'^{(0)} + B'^{(1)} \cdot \cos \varphi + B'^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}\right)$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \frac{a}{s} \cdot \frac{dA'^{(0)}}{da} - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA'^{(1)}}{da} \cdot \cos \varphi - \frac{a}{s} \cdot \frac{dA'^{(2)}}{da} \cdot \cos 2\varphi - \text{etc.};$$

d'où l'on tire généralement par la comparaison des termes affectés de cosinus semblables

$$\frac{dA'^{(i)}}{da} = \frac{s \cdot (a'^2 - a^2)}{a} \cdot B'^{(i)} - \frac{s}{a} \cdot A'^{(i)},$$

ou bien, en mettant pour B'(1) sa valeur donnée par la formule (b),

$$\frac{dA'^{(i)}}{da} = \left(\frac{ia'^2 + (i+2s).a^2}{a.(a'^2 - a^2)}\right) \cdot A'^{(i)} - \left(\frac{2.(i-s+1).a'}{a'^2 - a^2}\right) \cdot A'^{(i+1)}.(1)$$

Si l'on différencie successivement cette équation par rapport à a, et que dans les équations résultantes on substitue pour $\frac{dA'^{(i)}}{da}$ et $\frac{dA'^{(i+1)}}{da}$ leurs valeurs déterminées par la formule précédente, à mesure que ce quantités se présenteront, les différences successives de $A'^{(i)}$ se trouveront toutes exprimées en fonction de $A'^{(i)}$, $A'^{(i+1)}$, $A'^{(i+2)}$, et nous avons déjà vu comment on déterminait ces valeurs.

Voici donc la fonction R développée en série proédant suivant les puissances et les produits des quantités très petites u, u', v et v', z et z', et il ne reste lus qu'à montrer comment se forment les quantités $\mathbf{A}^{(i)}$, $\mathbf{B}^{(i)}$ qui entrent dans ce développement ainsi que leurs différentielles successives.

49. Pour cela, considérons généralement la fonction $V^{-1} = (a'^2 - 2aa' \cdot \cos \phi + a^2)^{-1}$, et supposons que le développement de cette fonction en série suivant les cosinus de l'angle ϕ et de ses multiples soit

$$V^{-1} = \frac{1}{2} A'^{(0)} + A'^{(1)} \cdot \cos \varphi + A'^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.},$$

les coefficiens $A'^{(0)}$, $A'^{(1)}$, $A'^{(1)}$, etc., étant des fonctions de a, a' et de s.

Si l'on différencie par rapport à ϕ chacun des termes de ce développement, on aura

$$2s.aa'.\sin \varphi.V^{-s-1} = A'^{(1)}.\sin \varphi + 2A'^{(2)}.\sin 2\varphi + etc.$$

Multiplions par V les deux membres de cette équation, et substituons ensuite pour V-'et V leurs valeurs, nous aurons l'équation identique

$$2s.aa'.\sin\varphi.(\frac{1}{2}A'^{(0)}+A'^{(1)}.\cos\varphi+A'^{(2)}.\cos2\varphi+\text{etc.})$$

$$=(a^2-2aa'.\cos\varphi+a'^2).(A'^{(1)}.\sin\varphi+2A'^{(2)}.\sin2\varphi+\text{etc.});$$

d'où l'on tire, en développant et comparant les cosinus semblables,

$$A'^{(i)} = \frac{(i-1).(a^2+a'^2).A'^{(i-1)}-(i+s-2).aa'}{(i-s).aa'} \cdot A'^{(i-2)}.(a)$$

On aura par cette formule A'(s), A'(3), etc., quand A'(•) et A'(1) seront connus.

Supposons maintenant

$$V^{-1} = \frac{1}{2}B'^{(0)} + B'^{(1)} \cdot \cos \varphi + B'^{(1)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}$$

Si l'on multiplie par a'^* — $2aa' \cdot \cos \phi + a^*$ les de $a \cdot \cdot$ membres de cette équation, et que pour V-' on substitue sa valeur en série, on aura

$$\frac{1}{2}A'^{(0)} + A'^{(1)} \cdot \cos \varphi + A'^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}$$

$$=(a^{2}-2aa'.\cos\varphi+a')\left(\frac{1}{2}B'^{(0)}+B'^{(1)}.\cos\varphi+B'^{(2)}.\cos\varphi+etc.\right);$$

= $(a^2-2aa'.\cos\varphi+a')\left(\frac{1}{2}B'(\circ)+B'(\circ).\cos\varphi+B'(\circ).\cos\varphi+etc.\right);$ et en comparant les coefficiens des cosinus semblables, on trouvera

$$A'^{(i)} = (a^a + a'^a) \cdot B'^{(i)} - aa' \cdot B'^{(i-1)} - aa' \cdot B'^{(i+1)};$$

mais il doit exister entre les coefficiens B'(1-1), B'(1), B'(i+1) des relations analogues à celles qui existent entre les coefficiens A'(i-1), A'(i), A'(i+1): la formule (a) donnera donc, en y changeant s en s+1 et i en i+1,

$$B'^{(i+1)} = \frac{i \cdot (a^2 + a'^2) B'^{(i)} - (i+s) \cdot aa' \cdot B'^{(i-1)}}{(i-s) \cdot aa'}.$$

Si l'on substitue cette valeur dans l'expression pre cédente de A'(i), elle devient

$$\Delta'(i) = \frac{2s.aa'.B'(i-1) - s.(a^2 + a'^2).B'(i)}{i-s}.$$
 (1)

Cette équation donne, en y changeant i en i+1,

$$A'^{(i+1)} = \frac{2s.aa'.B'^{(i)} - s.(a^2 + a'^2).B'^{(i+1)}}{i - s + 1}; \quad (2)$$

d'où l'on tire, en substituant pour B'(i+1) sa valeur précédente,

$$\mathbf{A}^{(l+1)} = \frac{s.(i+s).aa'.(a^2+a'^2).B'^{(i-1)}+s.[2.(i-s).a^2a'^2-i.(a^2+a'^2)^3].B'^{(i)}}{(i-s).(i-s+1).aa'}.$$

Si l'on élimine $B'^{(i-1)}$ entre cette équation et l'équation (1), on aura

$$B^{(i)} = \frac{\underbrace{(i+s)}_{s} \cdot (a^{2}+a^{2}) \cdot A^{(i)}_{s} - 2 \cdot \underbrace{(i-s+1)}_{s} \cdot aa^{i} \cdot A^{(i+1)}}_{(a^{2}-a^{2})^{2}}; \quad (b)$$

ou bien, en substituant pour $A'^{(i+1)}$ sa valeur donnée par la formule (a),

$$B^{(i)} = \frac{\frac{(s-1)}{s} \cdot (a^2 + a'^2) \cdot A'^{(i)} + 2 \cdot \frac{(i+s-1)}{s} \cdot aa' \cdot A'^{(l-1)}}{(a'^2 - a^2)^2} \cdot (c)$$

On déterminera au moyen de cette formule les valeurs de B'(0), B'(1), B'(1), etc., lorsque celles de A'(0), A'(1), A'(1), etc., seront connues; et comme celles-ci sont données par la formule (a) lorsqu'on connaît les valeurs de A'(0) et A'(1), il ne nous restera plus que ces deux quantités à déterminer.

50. Pour y parvenir, nous ferons usage de la méthode très simple que nous avons déjà employée dans le nº 25 et qui s'applique à tous les cas analogues. Elle consiste à exprimer le cosinus qui entre dans la fonction V en

exponentielles imaginaires et à la développer ensuite On a, n° 24, $\cos \varphi = \frac{c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \cdot \sqrt{-1}}}{2}$; on aura do $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-aa'} \cdot (c^{\varphi \sqrt{-1}} + c^{-\varphi \sqrt{-1}}) + a^*$; on peut $= \sqrt{-a$

$$V^{-1} = (a' - a.c^{\varphi \sqrt{-1}})^{-1}.(a' - a.c^{-\varphi \sqrt{-1}})^{-1}.$$

Si l'on développe séparément chacun des facteurs de second membre, on aura les deux séries

$$\frac{1}{a'^{5}} + s \cdot \frac{a}{a'^{5+1}} \cdot c^{\varphi \cdot \sqrt{-1}} + \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{5+2}} \cdot c^{2\varphi \cdot \sqrt{-1}} + \frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^{3}}{a'^{5+3}} \cdot c^{3\varphi \cdot \sqrt{-1}} + \text{etc.},$$

$$\frac{1}{a'^{5}} + s \cdot \frac{a}{a'^{5+1}} \cdot c^{-\varphi \cdot \sqrt{-1}} + \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{5+2}} \cdot c^{-2\varphi \cdot \sqrt{-1}} + \frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^{3}}{a'^{5+3}} \cdot c^{-3\varphi \cdot \sqrt{-1}} + \text{etc.}$$

Si l'on multiplie ces deux séries l'une par l'autre, et qu'on ordonne leur produit par rapport aux puissances de $c^{\phi \cdot \sqrt{-i}}$ et de $c^{-\phi \cdot \sqrt{-i}}$; que l'on substitue ensuite $2\cos\phi$ à la place de $c^{\phi \cdot \sqrt{-i}} + c^{-\phi \cdot \sqrt{-i}}$, et en général $2\cos i\phi$ à la place de $c^{i\phi \cdot \sqrt{-i}} + c^{-i\phi \cdot \sqrt{-i}}$; la valeur de V^{-i} se trouvera exprimée, comme il est facile de s'en assurer, par une série de cette forme, $k^{(o)} + 2k^{(i)} \cdot \cos\phi + 2k^{(i)} \cdot \cos\phi + etc$. On aura donc ainsi généralement $A'^{(i)} = 2k^{(i)}$; et en supposant i=0 et i=1, on trouvera

$$A'^{(0)} = \frac{2}{a'^{2}} \cdot \left[1 + s^{2} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{2}} + \left(\frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \right)^{2} \cdot \frac{a^{4}}{a'^{4}} \right] + \left(\frac{s \cdot (s+1) \cdot (s+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \right)^{2} \cdot \frac{a^{6}}{a'^{6}} + \text{etc.} ,$$

$$A'^{(1)} = \frac{2}{a'^{2}} \cdot \left(s \cdot \frac{a}{a'} + s \cdot \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{a^{3}}{a'^{3}} + \frac{s \cdot (s+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{a^{5}}{a'^{5}} + \text{etc.} \right).$$

Ces séries seront convergentes toutes les fois que le fapport $\frac{a}{a'}$ sera moindre que l'unité. Or, comme on peut regarder également la fonction V comme le produit des deux facteurs $a'-a.c^{\phi.\sqrt{-1}}$ et $a'-a.c^{-\phi.\sqrt{-1}}$, ou des deux facteurs $a-a'.c^{\phi.\sqrt{-1}}$ et $a'-a.c^{-\phi.\sqrt{-1}}$, il s'ensuit qu'on pourra changer dans les séries précédentes a en a', et réciproquement. On choisira donc pour déterminer $A'^{(o)}$, $A'^{(1)}$, celles de ces séries où la plus grande de ces deux quantités entrera au dénominateur.

51. Pour rendre ce qui précède applicable à la question qui nous occupe, il suffira de faire $s = \frac{1}{2}$, $s = \frac{3}{2}$ dans les formules que nous avons trouvées, et de supposer que les quantités que nous avons désignées par $A'^{(o)}$, $A'^{(1)}$, $A'^{(2)}$, etc., deviennent $A'^{(0)}$, $A'^{(1)}$, $A'^{(2)}$, et que celles que nous avons nommées $B'^{(0)}$, $B'^{(1)}$, $B'^{(2)}$ deviennent $B^{(0)}$, $B^{(1)}$, $B^{(3)}$, etc.; mais, dans ces deux cas, les séries précédentes sont peu convergentes; elles le deviennent davantage lorsqu'on suppose $s = -\frac{1}{2}$; et si l'on fait



 $V^{\frac{1}{2}} = (a, a') + (a, a)' \cdot \cos \varphi + (a, a')'' \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.},$ on trouve, pour déterminer (a, a') et (a, a')',

$$(a,a') = a' \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{2} \right)^{2} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{2}} + \left(\frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \right)^{2} \cdot \frac{a^{4}}{a'^{4}} + \left(\frac{1 \cdot 1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^{2} \cdot \frac{a^{6}}{a'^{6}} + \text{etc.} \right],$$

$$(a,a')' = -a' \cdot \left(\frac{a}{a'} - \frac{1 \cdot 1}{2 \cdot 4} \cdot \frac{a^{3}}{a'^{3}} - \frac{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3}{4 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{a^{5}}{a'^{5}} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7}{4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10} \cdot \frac{a^{7}}{a'^{7}} - \text{etc.} \right)$$

On aura par ces séries les valeurs de (a,a') et de (a,a') avec tel degré de précision que l'on voudra. Dans la théorie des planètes et des satellites, il suffira de prendre la somme des onze ou douze premiers termes, et l'on pourra négliger les suivans; ou plus exactement, comme ces termes approchent ensuite de plus en plus de l'égalité, on les sommera comme une progression géométrique dont la raison serait $1 - \frac{a^2}{a'}$; les valeurs de (a,a') et de (a,a')' qui en résulteront seront exactes, à la sixième décimale près, ce qui est plus que suffisant dans tous les cas. Lorsqu'on aura déterminé ainsi (a,a') et (a,a')', on aura par les formules (b) et (c), avec le même degré de précision, les valeurs de $A_i^{(o)}$ et $A_i^{(i)}$. Si l'on fait dans la première $s = -\frac{1}{2}$ et i = 0, elle donnera

$$A^{(0)} = 2 \cdot \frac{(a^2 + a'^2) \cdot (a, a') + 3a' \cdot (a \cdot a'a')}{(a'^2 - a^2)^2}$$

$$\tan q = \sqrt{p^* + q^*}, \quad \tan q = \frac{p}{q}.$$

On aura de même

tang
$$\phi' = \sqrt{p'^* + q'^*}$$
, tang $\alpha' = \frac{p'}{q'}$.

On aura ensuite

$$z=qy-px$$
, $z'=q'y'-p'x'$.

Comme la fonction R ne contient que les carrés et les produits de z et z' et que p, q, p' et q', sont des quantités de l'ordre des inclinaisons φ et φ' , il suffira de substituer à la place de x et y, x' et y' dans ces équations, leurs valeurs indépendantes des excentricités et des inclinaisons: on a dans ce cas

$$x = a \cdot \cos(nt + \epsilon + \alpha), \quad y = a \cdot \sin(nt + \epsilon + \alpha),$$

 $x' = a' \cdot \cos(n't + \epsilon' + \alpha'), \quad y' = a' \cdot \sin(n't + \epsilon' + \alpha');$
ce qui donne par conséquent,

$$\frac{z}{a} = q \cdot \sin(nt + \epsilon + \alpha) - p \cdot \cos(nt + \epsilon + \alpha),$$

$$= q' \cdot \sin(n't + \epsilon' + \alpha') - p' \cdot \cos(n't + \epsilon' + \alpha').$$

Si l'on substitue ces diverses valeurs dans l'expression de R du n° 48 et qu'on ne conserve que le premier terme du développement, c'est-à-dire le terme indépendant les angles nt et n't, on trouvera pour la valeur de la Juantité que nous avons désignée par F dans le n° 46

Et si l'on fait $s = -\frac{1}{2}$, i = 1 dans la formule (c), on aura

$$\mathbf{A}^{(1)} = \frac{4aa' \cdot (a,a') + 3 \cdot (a^2 + a'^2) \cdot (a,a)'}{(a'^2 - a^2)^2}$$

On déterminera ensuite par la formule (a) A⁰⁰, en fonction de A⁽⁰⁾, et de A⁽¹⁾, quel que soit le nombre i, et l'on en déduira B⁽⁰⁾ par la formule (c'). Si dans les expressions de B⁽⁰⁾ et de B⁽¹⁾, trouvées de cette manière, on substitue pour A⁽⁰⁾, et A⁽¹⁾, leurs valeurs précédentes, on aura les formules très simples

$$B^{(0)} = \frac{2 \cdot (a, a')}{(a'^2 - a^2)^2}, \quad B^{(1)} = \frac{-3 \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2}.$$

52. Voyons maintenant comment se formeront les différences successives des quantités $A^{(o)}$, $A^{(i)}$, etc., $B^{(o)}$, $B^{(i)}$, etc., que nous venons de déterminer, tant par rapport à a que par rapport à a'. Pour cela reprenons l'équation générale

$$V^{-1} = \frac{1}{2} \cdot A'^{(0)} + A'^{(1)} \cdot \cos \phi + A'^{(0)} \cdot \cos 2\phi + \text{etc.}$$

$$(a-a') \cdot \cos \phi \cdot V^{-i-1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{d A^{(\circ)}}{da} + \frac{d A^{(\circ)}}{da} \cdot \cos \phi$$

$$(a - a') \cdot \cos \phi \cdot V^{-i-1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{d A^{(\circ)}}{da} + \frac{d A^{(\circ)}}{da} \cdot \cos \phi$$

equation $V = a'^* - 2aa' \cdot \cos \phi + a^*$ donne

$$\frac{V+a^3-a'^3}{2a}$$
; on a donc ainsi

$$F = \frac{m'}{2} A^{0} + \frac{m'}{4} \left[a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A^{(0)}}{da^{a}} \right) \right] \cdot e^{a}$$

$$+ \frac{m'}{4} \left[a' \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da'} \right) + \frac{1}{2} \cdot a'^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A^{(0)}}{da'^{a}} \right) \right] \cdot e'^{a}$$

$$+ \frac{m'}{2} \left[2A^{(1)} + a \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) + a' \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da'} \right) \right]$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot aa' \cdot \left(\frac{d^{a}A^{(1)}}{dada'} \right) \right] \cdot ee' \cdot \cos(e' - e)$$

$$- \frac{m'}{2 \cdot 4} \left[a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da'} \right) + a^{a} \cdot B^{(0)} \right] \cdot \left(p^{a} + q^{a} \right),$$

$$- \frac{m'}{2 \cdot 4} \left[a' \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da'} \right) + a'^{a} \cdot B^{(0)} \right] \cdot \left(p'^{4} + q'^{5} \right),$$

$$+ \frac{m'}{4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot \left(pp' + qq' \right).$$

Si dans cette expression on fait $A^{(o)} = A_i^{(o)}$ et $A^{(o)} = A_i^{(o)} - \frac{a}{a^{(o)}}$, et que pour $A_i^{(o)}$, $A_i^{(o)}$ et leurs différences partielles, on substitue leurs valeurs en $B^{(o)}$ et $B^{(o)}$ données dans le n° 52, en remarquant que l'on a

$$a \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da^{a}}\right) = \frac{1}{2} \cdot aa' \cdot B^{(1)},$$

$$a' \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(0)}}{da'}\right) + \frac{1}{2} \cdot a'^{2} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da'^{a}}\right) = a \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da^{a}}\right) = \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da'}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da'}\right) = \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da'}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{a}A_{i}^{(0)}}{da'}\right) = \frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} = \left(a^{a} + a'^{a}\right) \cdot B^{(0)} = -\frac{1}{2}$$

Revenons maintenant aux orbites supposées peu centriques et peu inclinées les unes aux autres. On 1 ra dans ce cas, d'après les valeurs du rayon vecteur t de la longitude vraie dans l'orbite elliptique, déeloppées n° 25,

$$r_{,}=a.(1+u),$$
 $r'_{,}=a'.(1+u'),$ $v_{,}=nt+\varepsilon+v,$ $v_{,}'=n't+\varepsilon'+v',$

n représentant par u, u', v, v' de très petites quantés dépendantes des excentricités et des inclinaisons. i l'on substitue ces valeurs dans la fonction R, et pu'on la développe par rapport aux puissances et aux roduits de u, u', v, v', z et z', il suffira de remplacer insuite ces quantités par leurs valeurs pour avoir une rérie ordonnée par rapport aux puissances et aux produits des excentricités et des inclinaisons, comme nous nous le sommes proposé. Mais la substitution que nous venons d'indiquer revient évidemment à donner aux quantités $a, a', nt + \varepsilon, n't + \varepsilon'$, qui enrent dans la fonction R, les accroissemens au, a'u', et v', et à joindre à la fonction qui en résultera les remes du développement de R dépendans des valables z et z'. Si l'on fait donc

$$[a'^{2} - 2aa' \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + a^{2}]^{-\frac{3}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot B^{(0)} + B^{(1)} \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)$$

$$+ B^{(2)} \cdot \cos(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + \text{etc.}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \Sigma \cdot B^{(i)} \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon),$$

le nombre i dans cette série, comme dans la précidente, devant s'étendre à toutes les valeurs compris entre $i = -\frac{1}{6}$ et $i = \frac{1}{6}$, en observant que $B^{(-i)} = B^{(-i)}$ on trouvera par la formule ordinaire du développement des fonctions de plusieurs variables

$$R = \frac{m'}{2} \cdot \sum A^{(i)} \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot u \cdot \sum a \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da} \right) \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot u' \cdot \sum a' \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da'} \right) \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$- \frac{m'}{2} \cdot \left(v' - v \right) \cdot \sum i \cdot A^{(i)} \cdot \sin i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ \frac{m'}{4} \cdot u^a \cdot \sum a^a \cdot \left(\frac{d^a A^{(i)}}{da^a} \right) \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot uu' \cdot \sum aa' \cdot \left(\frac{d^a A^{(i)}}{da'} \right) \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ \frac{m'}{4} \cdot u'^a \cdot \sum a'^a \cdot \left(\frac{d^a A^{(i)}}{da'} \right) \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$- \frac{m'}{2} \cdot \left(v' - v \right) \cdot u \cdot \sum ia \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da'} \right) \cdot \sin i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$- \frac{m'}{2} \cdot \left(v' - v \right) \cdot u' \cdot \sum ia' \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da'} \right) \cdot \sin i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$- \frac{m'}{4} \cdot \left(v' - v \right)^a \cdot \sum i^a \cdot A^{(i)} \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$- \frac{m' \cdot zz'}{a'^3} + \frac{3m' \cdot az'^a}{2a'^4} \cdot \cos \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$- \frac{m' \cdot (z - z')^a}{4} \cdot \sum \cdot B^{(i)} \cdot \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ \text{etc.}$$

Voici donc la fonction R développée en série proédant suivant les puissances et les produits des uantités très petites u, u', v et v', z et z', et il ne reste lus qu'à montrer comment se forment les quantités u, u', u',

49. Pour cela, considérons généralement la fonction $l^{-1} = (a'^* - 2aa' \cdot \cos \varphi + a^*)^{-1}$, et supposons que e développement de cette fonction en série suivant es cosinus de l'angle φ et de ses multiples soit

$$V^{-1} = \frac{1}{2} A'^{(0)} + A'^{(1)} \cdot \cos \varphi + A'^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.},$$

es coefficiens $A'^{(0)}$, $A'^{(1)}$, $A'^{(2)}$, etc., étant des foncions de a, a' et de s.

Si l'on différencie par rapport à φ chacun des termes e ce développement, on aura

$$s.aa'.\sin \varphi.V^{-1} = A'^{(1)}.\sin \varphi + 2A'^{(2)}.\sin 2\varphi + etc.$$

Aultiplions par V les deux membres de cette équaion, et substituons ensuite pour V-'et V leurs valeurs, lous aurons l'équation identique

$$= (a^{2} - 2aa' \cdot \cos\varphi + a'^{2}) \cdot (A'^{(1)} \cdot \sin\varphi + 2A'^{(2)} \cdot \sin2\varphi + \text{etc.})$$

$$= (a^{2} - 2aa' \cdot \cos\varphi + a'^{2}) \cdot (A'^{(1)} \cdot \sin\varphi + 2A'^{(2)} \cdot \sin2\varphi + \text{etc.});$$

'où l'on tire, en développant et comparant les cosinus 3 mblables,

$$\frac{(i-1)\cdot(a^2+a'^2)\cdot\Lambda'^{(i-1)}-(i+s-2)\cdot aa'\cdot\Lambda'^{(l-2)}}{(i-s)\cdot aa'}\cdot(a)$$

On aura par cette formule $A'^{(*)}$, $A'^{(3)}$, etc., quand $A'^{(*)}$ et $A'^{(1)}$ seront connus.

Supposons maintenant

$$V^{-1} = \frac{1}{2}B'^{(0)} + B'^{(1)} \cdot \cos \phi + B'^{(2)} \cdot \cos 2\phi + etc.$$

Si l'on multiplie par a'^* — $2aa'.\cos \phi + a^*$ les deux membres de cette équation, et que pour V^{-} on substitue sa valeur en série, on aura

$$\frac{1}{2}A'^{(0)} + A'^{(1)} \cdot \cos \varphi + A'^{(2)} \cdot \cos 2\varphi + \text{etc.}$$

=
$$(a^2-2aa'.\cos\varphi+a')\left(\frac{1}{2}B'(0)+B'(1).\cos\varphi+B'(2).\cos\varphi+etc.\right)$$

et en comparant les coefficiens des cosinus semblables, on trouvera

$$A'^{(i)} = (a^{2} + a'^{2}) \cdot B'^{(i)} - aa' \cdot B'^{(i-1)} - aa' \cdot B'^{(i+1)};$$

mais il doit exister entre les coefficiens $B'^{(i-1)}$, $B'^{(i)}$, $B'^{(i+1)}$ des relations analogues à celles qui existent entre les coefficiens $A'^{(i-1)}$, $A'^{(i)}$, $A'^{(i+1)}$: la formule (a) donnera donc, en y changeant s en s+1 et i en i+1,

$$B^{\prime(i+1)} = \frac{i \cdot (a^2 + a^{\prime 2}) B^{\prime(i)} - (i+s) \cdot aa^{\prime} \cdot B^{\prime(i-1)}}{(i-s) \cdot aa^{\prime}}.$$

Si l'on substitue cette valeur dans l'expression précédente de A'(i), elle devient

$$A'^{(i)} = \frac{2s.aa'.B'^{(l-1)} - s.(a^2 + a'^2).B'^{(l)}}{i - s}.$$
 (1)

$$a' \cdot \left(\frac{d^{3}B^{(1)}}{da \cdot da'}\right) = -4 \cdot \left(\frac{dB^{(1)}}{da}\right) - a \cdot \left(\frac{d^{3}B^{(2)}}{da^{3}}\right),$$

$$a'^{3} \cdot \left(\frac{d^{3}B}{da'^{3}}\right) = 12 \cdot B^{(1)} + 8a \cdot \left(\frac{dB^{(2)}}{da}\right) + a^{3} \cdot \left(\frac{d^{3}B^{(2)}}{da^{3}}\right),$$
etc.

On aura ainsi les différences partielles de A,⁽¹⁾ et de B⁽¹⁾, par rapport à a' au moyen de leurs différences partielles relatives à a.

On peut observer encore que les valeurs de $A_i^{(0)}$ et de $B^{(0)}$ restant les mêmes lorsqu'on y change a en a', et réciproquement, ces valeurs et celles de leurs différences successives serviront à la fois dans le calcul des perturbations des deux corps m et m'. Lorsque la valeur de $A_i^{(0)}$ sera connue, on aura celle de $A^{(0)}$ par l'équation $A^{(0)} = A_i^{(0)}$, i étant un nombre quelconque différent de l'unité, et par l'équation $A^{(0)} = A_i^{(0)} - \frac{a}{a'}$, i étant égal à l'unité.

53. On déterminera donc par ce qui précède les différentes quantités qui entrent dans le développement de R en série. Considérons de nouveau l'expression générale de ce développement. Pour cela, reprenons la valeur de R du n° 48,

$$R = m' \cdot \left[\frac{rr' \cdot \cos(v'_1 - v_1) + zz'}{\sqrt{r'_1'^2 - 2r_1r'_1 \cdot \cos(v'_1 - v_1) + r^2 + (z'-z)^2} \cdot \frac{rr' \cdot \cos(v'_1 - v_1) + zz'}{(r'^2 + z'^2)^{\frac{3}{2}}} \right],$$

r, et r' étant les rayons vecteurs de m et m' projetés sur le plan des xy, et v' et v' les longitudes de ces rayons, comptées à partir de l'axe des x. Représentous par (r_i) , (v_i) , (z), et par (r_i) , (v'), (z') les parties

des valeurs des variables r, v, z, et r, v', z' qui dépendent du mouvement elliptique ou qui sont dues à la seule action du Soleil, et désignons en général par la caractéristique δ placée devant une quantité la variation finie de cette quantité due à l'action des forces perturbatrices. On aura

$$r_{i}=(r_{i})+\delta r_{i}$$
, $v_{i}=(v_{i})+\delta v_{i}$, $z=(z)+\delta z_{i}$, $r_{i}'=(r_{i}')+\delta r_{i}'$, $v_{i}'=(v_{i}')+\delta v_{i}'$, $z'=(z')+\delta z'$.

Telles sont donc les valeurs qu'il faudrait substituer à la place de r_i , v_i , z, etc., dans l'expression de R pour avoir la valeur exacte de cette fonction; mais δr_i , δv_i , δz et $\delta r'_i$, $\delta v'_i$, $\delta z'$, sont nécessairement de très petites quantités de l'ordre des masses m', m', etc., puisque ces variations sont nulles quand on fait abstraction des forces perturbatrices; il n'en saurait donc résulter dans R que des termes de l'ordre du carré des masses, puisque cette fonction est elle-même du premier ordre par rapport à ces masses. Si l'on se home donc à considérer les termes du développement de R du premier ordre relativement aux masses perturbatrices, ce qui suffit presque toujours, il faudra substituer seulement dans cette fonction à la place de r_i , v_i , v_i , v_i' ,

$$r_i = (r_i), \ v_i = (v_i), \ z = (z),$$

 $r_i' = (r_i'), \ v_i' = (v_i'), \ z' = (z').$

Désignons par r le rayon vecteur de m dans son orbite elliptique; par v la longitude de ce rayon

comptée dans le plan de l'orbite à partir de son inersection avec le plan fixe des x, y; et par α la longitude de cette ligne comptée sur ce dernier plan à partir de l'axe des abcisses x; en sorte que (r_i) représente la projection du rayon vecteur r, et $v_i - \alpha$ la projection de l'angle v; nommons enfin ϕ l'inclinaison de l'orbite de m sur le plan fixe; nous aunons par le n° 25, en bornant les approximations aux termes du second ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons,

$$r_{,} = (r_{,}) = r \cdot (1 - \frac{1}{2} \cdot \tan g^{2} \phi \cdot \sin^{2} \phi)$$

 $v_{,} = (v_{,}) = v + \alpha - \tan g^{2} \frac{1}{2} \phi \cdot \sin 2 v;$

ou bien, en mettant à la place de r et v leurs valeurs données dans le n° 24,

$$= a \cdot \left\{ 1 - e \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) + \frac{1}{2}e^2 \cdot \left[1 - \cos(nt + \epsilon - \omega) \right] \right\} \cdot \left[1 - \frac{1}{2} \cdot \tan(nt + \epsilon - \omega) \right]$$

$$= nt + \epsilon + \alpha + 2e \sin(nt + \epsilon - \omega) + \frac{5}{4}e^2 \sin(nt + \epsilon - \omega)$$

$$= -\tan(nt + \epsilon - \omega) + \frac{5}{4}e^2 \sin(nt + \epsilon - \omega)$$

$$= -\tan(nt + \epsilon - \omega) + \frac{5}{4}e^2 \sin(nt + \epsilon - \omega)$$

étant le demi grand axe de l'orbite de m, e l'exentricité, ω la longitude de son périhélie, et nt-le la longitude moyenne de m.

En comparant les valeurs précédentes de r et v à celles que nous leur avons supposées n° 48, savoir,

$$r_1 = a \cdot (1 + u), \quad v_2 = nt + \epsilon + v$$

n aura

$$u = -e \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega) + \frac{1}{2}e^{2} \cdot \left[1 - \cos(nt + \epsilon - \omega)\right] - \frac{1}{2} \cdot \tan^{2}(\theta \cdot \sin^{2}(nt + \epsilon))$$

$$v = 2e \cdot \sin(nt + \epsilon - \omega) + \frac{5}{4}e^{2} \cdot \sin(nt + \epsilon - \omega) - \tan^{2}(\theta \cdot \sin(nt + \epsilon))$$

Si l'on désigne par a', e', n', é', w', a' et φ' par rapport à m' les quantités que nous avons désignées par a, e, n, s, w, a et φ relativement à m, on trouvera de la même manière

$$u' = -e' \cdot \cos(n't + e' - e') + \frac{1}{2} e'^{2} \cdot \left[1 - \cos(n't + e' - e')\right] - \frac{1}{2} \cdot \tan(n't + e' - e') + \frac{1}{2} \cdot e'^{2} \cdot \sin(n't + e' - e') + \frac{1}{2} \cdot e'^{2} \cdot \sin(n't + e' - e') - \tan(n't + e' - e') - \tan(n$$

Enfin on aura pour déterminer z et z', $z=r, \tan \varphi \cdot \sin (\nu - \varepsilon) \text{ et } z'=r', \tan \varphi' \cdot \sin (\nu - \varepsilon).$

Telles sont par conséquent les valeurs qu'il faudra substituer à la place de u, v, z, u', v', z' dans le développement de R du n° 48, et l'on aura ainsi la valeur de cette fonction exacte, aux quantités près du troisième ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons

Si à la place des inclinaisons φ et φ' des orbites de met de m' sur le plan fixe, et des longitudes a et d' de leurs nœuds, on veut introduire dans R les variables p et q que nous avons considérées n^{φ} 44, et leurs analogues p' et q', on fera comme dans ce numéro,

$$p = \tan \varphi \cdot \sin \alpha$$
, $q = \tan \varphi \cdot \cos \alpha$, d'où l'on tire

$$\tan q = \sqrt{p^* + q^*}, \quad \tan q = \frac{p}{q}.$$

On aura de même

tang
$$\varphi' = \sqrt{p'^* + q'^*}$$
, tang $\alpha' = \frac{p'}{q'}$.

On aura ensuite

$$z = q\gamma - px$$
, $z' = q'\gamma' - p'x'$.

Comme la fonction R ne contient que les carrés et les produits de z et z' et que p, q, p' et q', sont des quantités de l'ordre des inclinaisons φ et φ' , il suffira de substituer à la place de x et y, x' et y' dans ces équations, leurs valeurs indépendantes des excentricités et des inclinaisons: on a dans ce cas

$$x = a \cdot \cos(nt + \epsilon + \alpha), \quad y = a \cdot \sin(nt + \epsilon + \alpha),$$

 $x' = a' \cdot \cos(n't + \epsilon' + \alpha'), \quad y' = a' \cdot \sin(n't + \epsilon' + \alpha');$
ce qui donne par conséquent,

$$\frac{z}{a} = q \cdot \sin(nt + \epsilon + \alpha) - p \cdot \cos(nt + \epsilon + \alpha),$$

$$\frac{z'}{a'} = q' \cdot \sin(n't + \epsilon' + \alpha') - p' \cdot \cos(n't + \epsilon' + \alpha').$$

Si l'on substitue ces diverses valeurs dans l'expression de R du n° 48 et qu'on ne conserve que le premier terme du développement, c'est-à-dire le terme indépendant des angles nt et n't, on trouvera pour la valeur de la quantité que nous avons désignée par F dans le n° 46

$$F = \frac{m'}{2} A^{\circ} + \frac{m'}{4} \left[a \cdot \left(\frac{dA^{(\circ)}}{da} \right) + \frac{1}{2} \cdot a^{2} \cdot \left(\frac{d^{2}A^{(\circ)}}{da^{2}} \right) \right] \cdot e^{a}$$

$$+ \frac{m'}{4} \left[a' \cdot \left(\frac{dA^{(\circ)}}{da'} \right) + \frac{1}{2} \cdot a'^{2} \cdot \left(\frac{d^{2}A^{(\circ)}}{da'^{2}} \right) \right] \cdot e'^{2}$$

$$+ \frac{m'}{2} \left[2A^{(1)} + a \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) + a' \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da'} \right) \right]$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot aa' \cdot \left(\frac{d^{2}A^{(1)}}{dada'} \right) \right] \cdot ee' \cdot \cos(e' - e)$$

$$- \frac{m'}{2 \cdot 4} \left[a \cdot \left(\frac{dA^{(\circ)}}{da'} \right) + a^{2} \cdot B^{(\circ)} \right] \cdot (p^{a} + q^{a}),$$

$$- \frac{m'}{2 \cdot 4} \left[a' \cdot \left(\frac{dA^{(\circ)}}{da'} \right) + a'^{2} \cdot B^{(\circ)} \right] \cdot (p'^{2} + q'^{2}),$$

$$+ \frac{m'}{4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot (pp' + qq').$$

Si dans cette expression on fait $A^{(0)} = A_{,}^{(0)}$ et $A^{(1)} = A_{,}^{(1)} - \frac{a}{a'^2}$, et que pour $A_{,}^{(0)}$, $A_{,}^{(1)}$ et leurs différences partielles, on substitue leurs valeurs en $B^{(0)}$ et $B^{(1)}$ données dans le n° 52, en remarquant que l'on a

$$a \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{2}A_{i}^{(0)}}{da^{2}}\right) = \frac{1}{2} \cdot aa' \cdot B^{(1)},$$

$$a' \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(0)}}{da'}\right) + \frac{1}{2} \cdot a'^{a} \cdot \left(\frac{d^{2}A_{i}^{(0)}}{da'^{a}}\right) = a \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(0)}}{da}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{2}A_{i}^{(0)}}{da^{2}}\right) = \frac{1}{2} \cdot aa' \cdot B$$

$$2A_{i}^{(1)} + a \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(1)}}{da}\right) + a' \cdot \left(\frac{dA_{i}^{(1)}}{da'}\right) + \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{2}A_{i}^{(0)}}{da \cdot da'}\right)$$

$$= A^{(1)} - a \cdot \left(\frac{dA_{i}}{da}\right) - \frac{1}{2} \cdot a^{a} \cdot \left(\frac{d^{2}A_{i}^{(0)}}{da^{a}}\right)$$

$$= \frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^{2} + a'^{2}) \cdot B^{(1)} = -\frac{1}{2} \cdot aa' \cdot B^{(2)},$$

$$a' \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da'}\right) + a'^{2} \cdot B^{(0)} = a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right) + a^{2} \cdot B^{(0)} = aa' \cdot B^{(1)}$$

La valeur précédente de F prend cette forme plus simple,

$$F = \frac{m'}{2} \cdot A_{,}^{(0)} + \frac{m'}{2 \cdot 4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot \left[e^{a} + e'^{a} - (p' - p^{a}) - (q' - q^{a})\right],$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot \left[\frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^{a} + a'^{a}) \cdot B^{(1)}\right] \cdot ee' \cdot \cos \cdot (a' - a) \cdot \right\} (m)$$

Enfin, si dans cette expression on substitue pour B⁽⁰⁾ et B⁽¹⁾ leurs valeurs

$$B^{(0)} = \frac{2 \cdot (a,a')}{(a'^2 - a^2)^2}, \quad B^{(1)} = \frac{-3 \cdot (a,a')'}{(a'^2 - a^2)^2},$$

on aura

$$F = \frac{m'}{2} \cdot A_{,}^{(o)} - \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a,a')'}{2 \cdot 4 \cdot (a'^{2} - a^{2})^{2}} \cdot [e^{a} + e'^{a} - (p' - p)^{a} - (q' - q)^{a}] + \frac{3m' \cdot [aa' \cdot (a,a') + (a^{2} + a'^{2}) \cdot (a,a')']}{2 \cdot (a'^{2} - a^{2})^{2}} \cdot ee' \cdot \cos \cdot (a' - a) \cdot$$

On peut encore donner une autre forme à cette expression, en faisant, comme dans le n° 46,

$$b=e.\sin\omega$$
, $c=e.\cos\omega$, $b'=e'.\sin\omega'$, $c'=e'.\cos\omega'$.

On trouve alors

$$F = \frac{m'}{2} \cdot A^{(0)} - \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a, a')'}{2 \cdot 4 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot [b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2 - (p' - p)^2 - (q' - q)^2]$$

$$+ \frac{3m' \cdot [aa' \cdot (a, a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a, a')']}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot (bb' + cc') \cdot$$

En substituant à la place de la fonction F sa valeur

(n) dans les formules (11) de l'article 46 ou sa valeur (p) dans les formules (12), on aura par la différentiation de chacun de ses termes les variations différentielles des élémens de l'orbite de m, exactes aux quantités près du second ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, que nous regardons comme de très petites quantités du premier ordre.

Il est bon de remarquer que $A_i^{(o)}$ ainsi que les fonctions de a et a' qui sont représentées par des parenthèses dans la valeur de F, étant symétriques par rapport à ces deux quantités, cette valeur ne varie par lorsqu'on y change a, b, c, p, q, en a', b', c', p', q', et réciproquement, de sorte que si l'on fait $F = m' \cdot F',$ la fonction F' sera la même pour les deux planètes, et pourra servir simultanément pour le calcul de leurs perturbations. C'est d'ailleurs ce qu'on peut conclure à priori de l'expression de R. En effet on a

$$R=m'.\left[\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2}}-\frac{xx'+yy'+zz'}{r'^3}\right].$$

Il est aisé de se convaincre, et nous prouverons dans le chapitre suivant, que lorsqu'on n'a égard qu'aux termes du premier ordre par rapport aux masses perturbatrices, la partie $\frac{xx'+yy'+zz'}{r'^3}$ de la valeur précédente ne produit dans le développement de R que des termes périodiques, en sorte que la partie non périodique de R, que nous avons désignée par F=m'. F', ne peut provenir que de la partie non périodique de la fonction

$$m' \cdot [(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2]^{-\frac{1}{2}},$$

d'où il suit que F' est égal à la partie non périodique de la fonction $[(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2]^{-\frac{1}{2}}$ développée en sinus et cosinus d'angles croissans proportionnellement au temps, et que par conséquent sa valeur est la même pour la planète m et pour la planète m'.

54. Après cette digression indispensable sur le développement de R en série, reprenons les formules générales que nous avons trouvées dans le chapitre précédent pour déterminer les variations séculaires des élémens du mouvement elliptique, et développons les conséquences importantes qui en résultent relativement à la stabilité de notre système planétaire. Considérons un système composé d'un nombre quelconque de corps m, m', m'', etc., réagissant les uns sur les autres. Nommons a', b', c', p', q', e', ω', α', φ' par rapport à m'; a'', b'', c'', p'', q'', e'', ω'', α'', φ'' par rapport à m'', et ainsi de suite, ce que nous avons nommé a, b, c, p, q, e, ω, α, φ relativement à m. Substituons pour A^(o) sa valeur dans l'expression (p) de F, et faisons pour abréger,

$$= \sum .mm' \cdot \begin{cases} \frac{(a^{3}+a'^{3}) \cdot (a,a')+3 \cdot aa' \cdot (a,a')'}{(a'^{3}-a^{3})^{3}} & \frac{3 \cdot aa' \cdot (a,a')'}{2 \cdot 4 \cdot (a'^{3}-a^{3})^{3}} \\ \cdot [b^{3}+c^{3}+b'^{2}+c'^{2}-(p'-p)^{3}-(q'-q)^{3}] \\ +3 \cdot [aa' \cdot (a,a')+(a^{3}+a'^{3}) \cdot (a,a')'] \cdot (bb'+cc'), \end{cases}$$

en désignant par Σ la somme de tous les termes semblables aux précédens qu'on obtiendra en combinant entre elles deux à deux et de la même manière les masses m, m', m'', etc., et les quantités qui leur sont relatives.

Si l'on substitue L à la place de \mathbf{F} dans les formules (11) et (12) du n° 46, on aura des équations différentielles au moyen desquelles on déterminera les variations séculaires des élémens b, c, p, q de l'orbite de m, causées par l'action des corps m', m'', etc.; et comme la fonction L est symétrique par rapport à tous les corps du système, il suffira de marquer successivement d'un accent dans ces formules les lettres m, b, c, p, q pour avoir les variations des mêmes élémens relatifs aux orbites de m', m'', etc. En négligeant les carrés et les puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, et en se rappelant que $a^3n^2=1$, $a'^3n'^2=1$, etc., on obtiendra de cette manière le système d'équations différentielles suivant:

$$db = \frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{dc} \cdot dt, dc = -\frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{db} \cdot dt,$$

$$dp = \frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{dq} \cdot dt, dq = -\frac{1}{m\sqrt{a}} \cdot \frac{dL}{dp} \cdot dt,$$

$$db' = \frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{dc'} \cdot dt, dc' = -\frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{db'} \cdot dt,$$

$$dp' = \frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{dq'} \cdot dt, dq' = -\frac{1}{m'\sqrt{a'}} \cdot \frac{dL}{dp'} \cdot dt,$$

$$db'' = \frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dc''} \cdot dt, dc'' = -\frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{db''} \cdot dt,$$

$$dp'' = \frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dc''} \cdot dt, dq'' = -\frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{db''} \cdot dt,$$

$$dp'' = \frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dq''} \cdot dt, dq'' = -\frac{1}{m''\sqrt{a''}} \cdot \frac{dL}{dp''} \cdot dt,$$
etc.

La forme simple et symétrique de ces formules fait connaître plusieurs relations qui existent entre les variations séculaires des élémens d'un système de planètes m, m', m'', etc. On tire d'abord des équations précédentes

$$\frac{d\mathbf{L}}{db}.db + \frac{d\mathbf{L}}{dc}.dc = 0, \ \frac{d\mathbf{L}}{db'}.db' + \frac{d\mathbf{L}}{dc'}.dc' = 0, \ \frac{d\mathbf{L}}{db''}.db'' + \frac{d\mathbf{L}}{dc''}.dc'' = 0,$$
etc.,
$$\frac{d\mathbf{L}}{dp}.dp + \frac{d\mathbf{L}}{dq}.dq = 0, \ \frac{d\mathbf{L}}{dp'}.dp' + \frac{d\mathbf{L}}{dq'}.dq' = 0, \ \frac{d\mathbf{L}}{dp''}.dp'' + \frac{d\mathbf{L}}{dq''}.dq'' = 0,$$
etc.

Et comme L est une fonction des variables a, b, c, p, q, a', b', etc., indépendante du temps, et que d'ailleurs a, a', a', etc., sont constans, n° 46, par rapport aux variations séculaires, il s'ensuit qu'on aura dL = 0, et par conséquent L =constante, équation qui doit subsister quelques variations que les élémens b, c, p, q, b', c', etc., subissent dans la suite des siècles.

Si l'on multiplie les équations (M), la première par $m\sqrt{a} \cdot b$, la seconde par $m\sqrt{a} \cdot c$, la cinquième par $m/\sqrt{a'} \cdot b'$, la sixième par $m/\sqrt{a'} \cdot c'$, et ainsi de suite, qu'on ajoute entre eux ces différens produits, on aura

$$m\sqrt{a}.(bdb+cdc)+m'\sqrt{a'}.(b'db'+c'dc')+m''\sqrt{a''}.(b''db''+c''dc'')$$

$$+\text{etc.}=b.\frac{dL}{dc}-c.\frac{dL}{db}+b'.\frac{dL}{dc'}-c'.\frac{dL}{db'}+b''.\frac{dL}{dc''}-c''.\frac{dL}{db''}+\text{etc.}$$

Il est aisé de se convaincre que le second membre de cette équation est nul de lui-même par la nature de la fonction L. Si l'on observe donc que les demi grands axes a, a', a'' etc., sont constans et que $b^*+c^*=e^*$, $b'^*+c'^*=e'^*$, etc., l'équation précédente donnera en l'intégrant

$$m\sqrt{a} \cdot e^{s} + m'\sqrt{a'} \cdot e'^{s} + m''\sqrt{a''} \cdot e''^{s} + \text{etc.} = \text{const.}$$
 (

C'est-à-dire que la somme des masses des différens corps du système, multipliées par les racines carrées des demi grands axes et par les carrés des excentricités de leurs orbites, sera la même dans tous les temps. Si l'on suppose donc cette somme très petite à une certaine époque et tous les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, etc., de même signe, elle demeurera toujours peu considérable. Nous verrons bientôt que cette remarque assure relativement aux excentricités des orbes planétaires la stabilité du système du monde.

Si l'on multiplie les équations (M), la troisième par $m\sqrt{a}.p$, la quatrième par $m\sqrt{a}.q$, la septième par $m'\sqrt{d}.p'$, et ainsi de suité, qu'on intègre la somme de ces produits en observant que, par la nature de la fonction L, on a,

$$p \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dq} - q \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dp} + p' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dq'} - q' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dp'} + p'' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dq''} - q'' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dp''} + \text{etc.} = 0,$$

on trouvera

$$m\sqrt{a}\cdot(p^2+q^2)+m'\cdot\sqrt{a'}\cdot(p'^2+q'^2)+m''\sqrt{a''}\cdot(p''^2+q''^2)+\text{etc.}=\text{const.}(q''^2+q''^2)$$

D'ailleurs, en nommant φ , φ' , φ'' , etc., les inclinaisons des orbites de m, m', m'', etc., sur le plan fixe des xy, on a

$$p^3+q^2=\tan g^2\varphi$$
, $p'^2+q'^2=\tan g^2\varphi'$, $p''^2+q''^2=\tan g^2\varphi''$, etc

L'équation précédente donnera donc

$$m\sqrt{a}$$
.tang² $\varphi + m'\sqrt{a'}$.tang² $\varphi' + m''\sqrt{a''}$.tang² $\varphi'' + \text{etc.} = \text{const.}, \quad (l)$

équation d'où l'on tirera, relativement aux inclinaisons des orbites, des conséquences analogues à celles qu'a fournies l'équation (e) par rapport à leurs excentricités.

Si l'on multiplie les mêmes équations, la troisième par $m\sqrt{a}$, la septième par $m'\sqrt{a'}$, et ainsi du reste, qu'on les ajoute ensuite; si l'on multiplie la quatrième par $m\sqrt{a}$, la huitième par $m'\sqrt{a'}$, et ainsi de suite; qu'on ajoute les produits, ét qu'on intègre les deux sommes résultantes, en observant que par la nature de la fonction L, on a

$$\frac{d\mathbf{L}}{dq} + \frac{d\mathbf{L}}{dq'} + \frac{d\mathbf{L}}{dq''} + \text{etc.} = 0, \quad \frac{d\mathbf{L}}{dp} + \frac{d\mathbf{L}}{dp'} + \frac{d\mathbf{L}}{dp''} + \text{etc.} = 0,$$

on aura les deux nouvelles intégrales suivantes:

$$m\sqrt{a} \cdot p + m'\sqrt{a'} \cdot p' + m''\sqrt{a''} \cdot p'' + \text{etc.} = \text{const.},$$

$$m\sqrt{a} \cdot q + m'\sqrt{a'} \cdot q' + m''\sqrt{a''} \cdot q'' + \text{etc.} = \text{const.},$$

$$(h)$$

Si l'on multiplie la première des équations (M) par

 $m \sqrt{a.c.}$, la seconde par $-m \sqrt{a.b.}$, la troisième par $m \sqrt{a.q.}$, la quatrième par $-m \sqrt{a.p.}$, la cinquième par $m' \sqrt{a'.c'}$, et ainsi de suite, et qu'on ajoute entre eux les produits résultans, on aura

Or, la quantité que représente L étant une fonction homogène du second ordre, par rapport aux variables b, c, p, q, b', c', etc., on a, par la propriété de ces sortes de fonctions,

$$b \cdot \frac{d\mathbf{L}}{db} + c \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dc} + b' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{db'} + c' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dc'} + \text{etc.}$$

$$+ p \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dp} + q \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dq} + p' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dp'} + q' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{dq'} + \text{etc.} = 2\mathbf{L}.$$

On a d'ailleurs, d'après les valeurs de b, c, p, q, b, c', etc.,

$$cdb - bdc = e^*d\omega, \ c'db' - b'dc' = e'^*d\omega',$$

$$c''db'' - b''dc'' = e''^*d\omega'', \ \text{etc.},$$

$$qdp - pdq = \tan g^* \varphi \cdot d\alpha, \ q'dp' - p'dq' = \tan g^* \varphi' \cdot d\alpha',$$

$$q''dp'' - p''dp'' = \tan g^* \varphi' \cdot d\alpha'', \ \text{etc.}$$

L'équation précédente deviendra donc

$$m\sqrt{a} \cdot \frac{e^{a}d\omega}{dt} + m'\sqrt{a'} \cdot \frac{e'^{a}d\omega'}{dt} + m''\sqrt{a''} \cdot \frac{e''^{a}d\omega''}{dt} + \text{etc.}$$

$$m\sqrt{a} \cdot \frac{\tan g^{a}\varphi \cdot d\alpha}{dt} + m'\sqrt{a'} \cdot \frac{\tan g^{a}\varphi' \cdot d\alpha}{dt} + m''\sqrt{a''} \cdot \frac{\tan g^{a}\varphi'' \cdot d\alpha}{dt} + \text{etc.} = 2L$$

et comme la fonction L est constante, on peut, dans le second membre de cette équation, substituer sa valeur à un instant quelconque. D'ailleurs, comme les variations séculaires des excentricités et des inclinaisons, tant qu'on ne considère que les termes du premier ordre par rapport à ces quantités, sont données par des formules absolument indépendantes entre elles, on peut supposer les orbites de m, m', etc., dans le même plan, lorsque l'on ne considère que les variations des excentricités, ou les supposer circulaires, lorsqu'on considère celles des inclinaisons. En faisant donc tour à tour $\phi = 0$, $\phi' = 0$, $\phi' = 0$, etc., et e = 0, e' = 0, e' = 0, etc., dans l'équation précédente, on aura séparément,

$$\sqrt{a} \cdot \frac{e^{2}dw}{dt} + m'\sqrt{a'} \cdot \frac{e'^{2}dw'}{dt} + m''\sqrt{a''} \cdot \frac{e''^{2}dw''}{dt} + \text{etc.} = \text{const.},$$

$$\sqrt{a} \cdot \frac{\tan g^{2}\phi \cdot da}{dt} + m'\sqrt{a'} \cdot \frac{\tan g^{2}\phi' \cdot da'}{dt} + m''\sqrt{a''} \cdot \frac{\tan g^{2}\phi'' \cdot da}{dt} + \text{etc.} = \text{const.}$$

$$(r)$$

Les quantités $\frac{d\omega}{dt}$, $\frac{d\omega'}{dt}$, etc., $\frac{da}{dt}$, $\frac{da'}{dt}$, etc., expriment les vitesses angulaires des mouvemens des périhélies et des nœuds des différentes orbites; les équations précédentes donnent par conséquent une relation qui doit toujours exister entre ces vitesses, et montrent qu'elles ne pourront pas croître indéfiniment, si on les suppose toutes de même signe, ainsi que les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, etc.

Les diverses équations auxquelles nous venons de parvenir expriment des relations qui doivent toujours subsister entre les élémens des orbites de m, m', etc., regardées comme des ellipses variables à raison de l'action mutuelle de ces corps, quels que soient les changemens que ces élémens éprouvent dans la suite des temps, du moins tant qu'on n'aura égard, dans la détermination de leurs valeurs, qu'à la première puissance des excentricités, des inclinaisons et des forces perturbatrices. Elles fournissent par conséquent autant d'équations de condition, au moyen desquelles on pourra vérifier ces valeurs lorsqu'on les aura déterminées.

55. Considérons en particulier les mouvemens des orbites de deux planètes m et m' que nous supposerons assez éloignées des autres corps du système, pour qu'ils n'aient sur elles aucune influence, en sorte que ces deux planètes forment entre elles, avec le Soleil, une sorte de système particulier. Nous verrons dans la suite que ce cas est, à très peu près, celui de Jupiter et de Saturne.

Si l'on prend pour plan fixe, le plan de l'orbite de m à une époque quelconque, qu'on nomme γ l'inclinaison mutuelle des deux orbites, que nous supposerons toujours très petite, on aura $\varphi = 0$ et $\varphi' = \gamma$; d'ailleurs, d'après la remarque que nous avons faite dans le n° précédent, si l'on ne considère que les variations des inclinaisons, on peut supposer nulles les excentricités dans la valeur de la fonction L, qui devient simplement alors

$$L'=mm'.\left[\frac{(a^{2}+a'^{2}).(a,a')+3.aa'.(a,a')'}{(a'^{2}-a^{2})^{2}}+\frac{3.aa'.(a,a')'}{2.4.(a'^{2}-a^{2})^{2}}.(p'^{2}+q'^{2})\right]$$

La fonction L' doit demeurer constante, quelques variations que subissent les quantités p' et q'; on a d'ailleurs p' +q' = tang γ' . L'équation précédente donnera donc

$$tang \varphi' = tang \gamma = constante$$
,

c'est-à-dire que, dans ce cas, l'inclinaison mutuelle des deux orbites est toujours la même.

Déterminons le mouvement des nœuds de l'orbite de m' sur l'orbite de m. Si dans la formule (5) du n° 42 on remplace R par $\frac{1}{m'}$. L', on aura

$$da' = \frac{1}{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^2)}} \cdot \frac{dL'}{\sin \varphi' \cdot d\varphi'} \cdot dt.$$

En substituant dans cette expression, à la place de L' sa valeur précédente, et en négligeant les termes du second ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, on trouve

$$\frac{da'}{dt} = \frac{3m \cdot ab' \cdot (a, a')'}{4 \cdot \sqrt{a' \cdot (a'^2 - a^2)^2}};$$

c'est l'expression de la vitesse angulaire du mouvement du nœud de l'orbite de m' sur le plan de l'orbite de m. On voit que cette vitesse est constante. Le mouvement de l'intersection de deux orbites pendant le temps t, en vertu de l'action mutuelle de m et de m', sera donc $\frac{3m \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot \sqrt{a'} \cdot (a'^2 - a^2)^2}$. t sur le plan de l'orbite de m: le mouvement de cette intersection pendant le même intervalle sur le plan de l'orbite de m' sera $\frac{3m' \cdot aa' \cdot (a, a')'}{4 \cdot \sqrt{a} \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot t$, et leur inclinai-

son mutuelle pendant ce temps ne variera pas.

Concevons un plan fixe intermédiaire entre coux des deux orbites, et passant par leur commune intersection. Soit φ l'inclinaison de l'orbite de m, et φ' l'inclinaison de l'orbite de m' sur ce plan, en sorte qu'on ait $\varphi' + \varphi = \gamma$. Le mouvement des nœuds de chacune des deux orbites sur le plan fixe sera déterminé par les équations

$$\frac{d\alpha}{dt} = \frac{\frac{1}{m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}} \cdot \frac{dL}{\sin \varphi \cdot d\varphi},}{\frac{d\alpha'}{dt}} = \frac{\frac{1}{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e^{2})}} \cdot \frac{dL}{\sin \varphi' \cdot d\varphi'},}$$

L ayant la même signification que dans le nº 54.

Si l'on n'a égard qu'à l'action mutuelle de deux planètes m et m', et qu'on substitue pour p, q, p', q' leurs valeurs n° 53, dans la fonction L, on aura, aux quantités près du second ordre en φ et φ' ,

$$\frac{d\mathbf{L}}{d\mathbf{o}} + \frac{d\mathbf{L}}{d\mathbf{o}'} = 0;$$

d'où l'on voit d'abord que les mouvemens instantanés da et da' des nœuds des deux orbites sur le plan fixe, se font en sens contraire, ce qui résulte en effet de ce que, par la construction, le nœud ascendant de l'une d'elles coïncide avec le nœud descendant de l'autre, et réciproquement. On voit de plus que si l'on fait

$$m. \sqrt{a.(1-e^2)}.\sin \phi = m'. \sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin \phi',$$

on aura, pour un instant quelconque, $d\alpha = -d\alpha'$, c'est-à-dire que, dans ce cas, l'intersection commune des deux orbites restera toujours sur le plan que nous venons de considérer, pourvu qu'il partage l'angle γ de manière à ce que les angles φ et φ' satisfassent à l'équation précédente.

Cette équation combinée avec la suivante qui n'est qu'une extension de l'équation (l) du n° 54, et que nous démontrerons dans la suite,

$$m. \sqrt{a.(1-e^2)}.\sin^2 \phi + m'. \sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin^2 \phi' = c^2,$$
donne

$$\sin^{3} \varphi = \frac{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^{2}) \cdot c^{2}}}{m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^{2}) \cdot [m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e'^{2}) + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^{2})}]}},$$

$$\sin^{3} \varphi = \frac{m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^{2}) \cdot c^{2}}}{m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^{2}) \cdot [m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^{2}) + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^{2})}]}}.$$

Ces valeurs montrent que les deux angles φ et φ' sont constans; les inclinaisons des orbites de m et de m' sur le plan fixe sont donc invariables, ainsi que leurs inclinaisons mutuelles; ces trois plans auront toujours une intersection commune, et le mouvement de cette intersection sera uniforme. Nous verrons dans la suite que le plan qui jouit de cette propriété remarquable, est celui du maximum des aires, que nous avons nommé plan invariable dans le n° 23 du premier livre.

56, Il nous reste à considérer la variation de la longitude ϵ de l'époque. La troisième des formules (11) du n° 46 qui la détermine, peut être mise sous cette forme :

$$d\epsilon = (1 - \sqrt{1 - e^{\epsilon}}) \cdot d\omega - 2a^{\epsilon}n \cdot \frac{dF}{da} \cdot dt$$

Si dans cette sormule on substitue à la place de F la fonction $\frac{1}{m}$. L du n° 54, pour avoir des formules symétriques pour toutes les planètes, on aura

$$d\epsilon = (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega - \frac{2a^2n}{m} \cdot \frac{dL}{da} \cdot dt.$$

Désignons par ϵ' , ϵ'' , etc., ce que devient ϵ relativement aux planètes m', m'', etc., nous aurons, pour déterminer les variations $d\epsilon'$, $d\epsilon''$, etc., des formules analogues à la précédente, en marquant successivement d'un accent dans celles-ci, les lettres m, n, a, e, ω . Cela posé, si l'on multiplie ces différentes formules, la première par $m\sqrt{a}$, la seconde par $m'\sqrt{a}$ et ainsi de suite; qu'on les ajoute en observant qu'on a généralement $a\sqrt{a}$. n=1, on trouvera

$$m\sqrt{a} \cdot di + m'\sqrt{a'} \cdot di' + m''\sqrt{a''} \cdot di'' + \text{etc.}$$

$$= m\sqrt{a} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega$$

$$+ m'\sqrt{a'} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega' + m''\sqrt{a''} \cdot (1 - \sqrt{1 - e^2}) \cdot d\omega'' + \text{etc.}$$

$$-2 \cdot \left(a \cdot \frac{dL}{da} + a' \cdot \frac{dL}{da'} + a'' \cdot \frac{dL}{da''} + \text{etc.}\right) \cdot dt,$$

L'étant une fonction homogène en a, a', a", etc., de la dimension — 1; on a, par la propriété de ces fonctions,

$$a \cdot \frac{d\mathbf{L}}{da} + a' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{da'} + a'' \cdot \frac{d\mathbf{L}}{da''} + \text{etc.} = -\mathbf{L}.$$

Nous avons vu, n° 54, que la fonction L est constante par rapport aux variations séculaires des élémens de m, m', etc.; d'ailleurs, si l'on néglige les puissances des excentricités supérieures à la deuxième, on a, numéro cité,

$$m\sqrt{a}.(1-\sqrt{1-e^2}).d\omega + m'\sqrt{a'}.(1-\sqrt{1-e^{i_2}}).d\omega' + m''\sqrt{a''}.(1-\sqrt{1-e^{i_2}}).d\omega' + \text{etc.}$$

$$= \frac{1}{2}.m\sqrt{a}.e^2d\omega + \frac{1}{2}.m'\sqrt{a'}.e^{i_2}d\omega' + \frac{1}{2}.m''\sqrt{a''}.e^{i_2}d\omega'' + \text{etc.} = C.dt,$$

Cétant une constante invariable. On aura donc enfin,

$$m\sqrt{a} \cdot \frac{d\epsilon}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{d\epsilon'}{dt} + m'' \sqrt{a''} \cdot \frac{d\epsilon''}{dt} + \text{etc.} = \text{const.}, (s)$$

relation semblable à celle qui existe entre les longitudes des périhélies et des nœuds, et dont on peut tirer des conséquences analogues.

Si l'on ne veut considérer dans le premier membre de l'équation précédente, que les termes de $\frac{d}{dt}$, $\frac{d}{dt}$, etc., qui sont proportionnels au temps, on pourra faire abstraction de la constante du second membre. On aura donc entre ces termes l'équation

$$m\sqrt{a}.d\epsilon+m'\sqrt{a'}.d\epsilon'+m''\sqrt{a''}.d\epsilon''+\text{etc.}=0$$
, (t)

d'où il suit que la somme des termes des longitudes ϵ , ϵ' , ϵ'' , etc., proportionnels au carré et aux puissances supérieures du temps, multipliées respectivement par $m\sqrt{a}$, $m'\sqrt{a'}$, $m''\sqrt{a''}$, etc., est constante. On retrouve donc entre ces parties des variations séculaires dès la longitude de l'époque, les mêmes relations qu'on remarque entre celles des carrés des inclinaisons, et en général, entre les inégalités dont les périodes sont très longues.

57. Nous avons fait voir que la fonction L, et par conséquent la fonction F du n° 46, ne varient pas lorsqu'on y fait varier les élémens a, b, c, p, q de la planète troublée et des planètes perturbatrices, en vertu de leurs inégalités séculaires; c'est-à-dire qu'on aura toujours

$$\frac{dF}{da} \cdot da + \frac{dF}{db} \cdot db + \frac{dF}{dc} \cdot dc + \frac{dF}{dp} \cdot dp + \frac{dF}{dq} \cdot dq + \text{etc.} = 0.$$

Nous n'avons démontré cette proposition qu'en portant l'approximation jusqu'aux termes de l'ordre du carré par rapport aux excentricités et aux inclinaisons; mais il est facile de l'étendre à toutes les puissances de ces élémens. En effet, si l'on substitue à la place de da, db, etc., da', db', etc., leurs valeurs déterminées par les formules (11) du n° 46, l'équation précédente se vérifiera d'elle-même; d'où l'on peut conclure que la fonction F est rigoureusement constante par rapport aux variations séculaires de la planète troublée et des planètes perturbatrices.

Dans le chapitre suivant, nous examinerons en particulier les inégalités séculaires de chacun des élénens des orbites planétaires; nous développerons les ormules différentielles de leurs variations, et nous les ntégrerons ensuite; et comme la forme des intégrales la plus grande influence sur la constitution et sur a stabilité du système solaire, nous donnerons à cet examen toute l'étendue et tous les développemens que son importance exige.

CHAPITRE VIII.

INÉGALITÉS SÉCULAIRES DES ÉLÉMENS DES ORBITES PLANÉTAIRES.

Variations séculaires des grands axes et des moyens mouvemens.

58. Le grand axe est, de tous les élémens des orbites planétaires, celui dont les variations séculaires sont les plus importantes, parce que non-seulement il influe de la manière la plus directe sur la forme de l'orbite, mais encore, parce qu'il détermine le moyen mouvement, ou, pour parler plus exactement, ce qui dans l'orbite troublée répond au moyen mouvement dans l'orbite elliptique; d'où il résulte que la moindre altération dans le grand axe de l'orbite d'une planète en produit une nouvelle, beaucoup plus sensible encore, dans la durée de sa révolution.

En effet, si l'on fait $n = a^{-\frac{3}{2}}$, et que l'on désigne par ζ le moyen mouvement de m, on a dans l'orbite elliptique $d\zeta = ndt$. Or, nous avons vu qu'on pouvait dans le mouvement troublé, supposer que pendant chaque instant infiniment petit dt la planète m se meut dans un orbe elliptique; l'équation précédente aura donc encore lieu dans ce cas, seulement

la quantité n ne sera plus constante, et ce mouvement, par conséquent, ne sera plus uniforme. Nous continuerons cependant, par analogie, à appeler ζ ou l'intégrale $\int ndt$ le moyen mouvement de la planète troublée, parce qu'il correspond, dans les formules du mouvement troublé, au moyen mouvement nt dans les formules du mouvement elliptique. On aura, n° 43, pour déterminer ζ dans l'orbite variable, la formule

$$\zeta = -3. \int \int andt. d^{\prime}R,$$
 (1)

et la valeur du grand axe sera donnée par l'équation

$$a = 2 \cdot \int a^{2} \cdot d^{2}R. \qquad (2)$$

On voit donc que si la différentielle d'R renferme un terme proportionnel à l'élément du temps, ou, ce qui revient au même, si $\frac{dR}{ndt}$ renferme un terme constant, il en résultera dans l'expression du grand axe, un terme croissant comme le temps et de la forme kt, k étant une fonction des élémens des orbites de m et de m'; et dans l'expression du moyen mouvement, un terme de la forme kt, qui, croissant comme le carré du temps, deviendra à la longue extrêmement sensible. Ainsi, au bout de quelques siècles, la forme des orbites et la durée des révolutions des planètes pourront se trouver sensiblement altérées. Si au contraire la différentielle d'R n'est composée que de termes périodiques, c'est-à-dire qui ne contiennent pas le temps thors des signes sinus et cosinus, les valeurs de a et ζ ne contiendront que des termes semblables: les grands axes des orbites et les moyens

mouvemens ne seront soumis par conséquent à aucune inégalité séculaire, ou susceptible de croître indéfiniment avec le temps, ils ne seront assujetts qu'à des inégalités périodiques dont on pourra toujours assigner les limites, et qui, dépendant uniquement de la configuration des différens corps à système, reprendront les mêmes valeurs toutes la fois que ces corps reviendront aux mêmes positions.

Il est donc extrêmement important d'examiner avec soin la forme de la différentielle d'R. Nous avons déjà vu, n° 46, que cette différentielle ne pouvit contenir que des termes périodiques, lorsqu'on n'evait égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices, quelque loin d'ailleurs que l'on porte le approximations par rapport aux puissances des excentricités et des inclinaisons des orbites. Mais, pour ne laisser aucun doute sur ce point, l'un des plus intéressans du système du monde, nous allons reprende ici cette démonstration, et nous l'étendrons ensuit au cas où l'on considère les carrés et les produits de forces perturbatrices.

59. Reprenons la formule du n° 43,

$$da = 2a^{4} \cdot d^{2}R$$
.

La caractéristique d'ne se rapporte ici qu'au coordonnées de la planète troublée, en sorte que s' l'on regarde R comme une fonction des coordonnées x, y, z, x', y', z', etc., de la planète troublée et de planètes perturbatrices, on a

$$d'R = \frac{dR}{dx} \cdot dx + \frac{dR}{dy} \cdot dy + \frac{dR}{dz} \cdot dz.$$

'ar conséquent, si l'on remplace les coordonnées :, y, z, x', y', z', etc., par leurs valeurs en fonction in temps, il faudra pour avoir la différentielle d'R, aire varier le temps qui aura été introduit dans R par a substitution des valeurs des coordonnées de m, et regarder comme constant celui qui provient des coordonnées de m', m', etc., c'est-à-dire qu'on aura $d'R = \frac{dR}{ndt} \cdot ndt$, le temps t ne devant varier dans R qu'autant qu'il est multiplié par la constante n.

Cela posé, ne considérons, pour plus de simplicité, que l'action mutuelle des deux planètes m et m'; ce que nous allons dire pouvant d'ailleurs s'étendre, comme on le verra, à un nombre quelconque de planètes perturbatrices. Si dans une première approximation on néglige les puissances des masses perturbatrices supérieures à la première, il suffira de substituer dans R, à la place des coordonnées de m et de m', leurs valeurs relatives au mouvement elliptique. Nous avons vu que la fonction R peut toujours se réduire alors en une suite infinie de sinus et de cosinus d'angles croissant proportionnellement au temps, de sorte que chacun des termes de ce développement sera de cette forme

$m' \cdot A \cdot \cos(i'n't - int + k)$

planète troublée et de la planète perturbatrice, i et i' des nombres entiers qui peuvent prendre toutes les valeurs positives et négatives y compris zéro; enfin,

A et k, des fonctions des élémens des orbites de m et m' indépendantes du temps t.

Pour avoir la différentielle de ce terme, par rapport aux coordonnées de m, sans faire varier celles de m', il faut différencier, par rapport au moyen mouvement nt, et regarder le moyen mouvement n't comme constant. Cette différentiation fera disparaître le terme constant du développement de R qui répond à i'=0, i=0, et l'on aura, relativement au terme qui précède,

$$d'R = m'$$
. Ain $dt \cdot \sin(i'n't - int + k)$.

Le terme correspondant de da sera donc

$$da = 2m' \cdot Aina^2 dt \cdot \sin(i'n't - int + k),$$

et en intégrant, on aura

La différentielle da ne peut contenir aucun terme constant, à moins que l'on n'ait i'n' - in = 0, condition qui suppose les moyens mouvemens des planètes m et m' commensurables entre eux, ce qui n'a jamais lieu dans notre système planétaire. Le grand axe, et par conséquent le moyen mouvement, ne contiendront donc aucun terme croissant, comme le temps, et ils ne seront assujettis qu'à des variations périodiques dépendant des moyens mouvemens nt et n't, et de leurs multiples, du moins tant qu'on n'aux égard qu'à la première puissance des masses perturbatrices.

Si le rapport des moyens mouvemens nt et n't, sans tre exactement commensurable, approchait beaucoup le celui de i à i', la quantité i'n' - in deviendrait très petite, et le terme précédent de la valeur de Sa, et à plus forte raison celui qui lui correspond dans l'expression du moyen mouvement, et qui a le carré (i'n' - in) pour diviseur, deviendraient très considérables. Il en résulterait, dans l'expression de la longitude moyenne de la planète m, une inégalité qui, croissant avec une grande lenteur, pourrait faire penser, lorsqu'on comparera les anciennes observations ux modernes, que son moyen mouvement n'est pas anisorme, et qu'il est affecté d'une inégalité à longue période du genre de celles que l'on nomme inégalilés séculaires C'est ce qui est arrivé pour Jupiter et Saturne. Cinq fois le moyen mouvement de Saturne est à fort peu près égal à deux fois le moyen mouvement de Jupiter, en sorte que la quantité 5n'-3n n'est pas la soixante-quatorzième partie de n; et cette circonstance singulière produit les grandes irrégularités Observées dans les mouvemens de ces deux planètes, et qu'on avait regardées long-temps comme inexplicables par la loi de la pesanteur universelle.

60. Voyons si le résultat précédent subsiste encore, lorsqu'on considère les carrés et les produits des masses m et m'. C'est une question importante à examiner, parce que si la seconde puissance des forces perturbarices introduisait des termes non périodiques dans 'expression différentielle du grand axe, ces termes, quoique multipliés par le carré des masses, en acquéant par la double intégration qu'ils subissent dans

TOME I.

l'expression du mouvement moyen, de très petits diviseurs du même ordre, deviendraient, après l'intégration, indépendans des masses, et produiraient des inégalités séculaires semblables à celles des autres élémens de l'orbite, qui dépendent de la première puissance des masses et qui sont données par une seule intégration. On sait d'ailleurs qu'une inégalité de cette espèce, si elle existe, serait du second ordre par rapport aux excentricités; elle deviendrait comparable par conséquent à l'inégalité du mouvement elliptique, dont l'argument est le double de l'anomalie moyenne, c'est-à-dire au second terme de l'équation du centre. Il est donc essentiel de s'assurer que le carré de la force perturbatrice ne produit que des termes périodiques dans l'expression du moyen mouvement, ou que si elle y introduit quelque inégalité séculaire, son coefficient, qui est une très petite quantité du second ordre dans la valeur différentielle de cet élément, restera encore insensible après l'intégration.

Les termes du second ordre, par rapport aux masses, sont introduits dans R par les variations des élémens elliptiques de la planète troublée et de la planète perturbatrice. Si l'on substitue donc dans R $a+\delta a$, $e+\delta e$, etc., $a'+\delta a'$, $e'+\delta e'$, etc., à la place de a, e, etc., a', e', etc., la caractéristique δ , désignant ici des variations dépendant seulement de la première puissance des masses m et m', qu'on développe ensuite la fonction résultante que nous désignerons par R, en se bornant aux termes de l'ordre du carré des masses, on aura

$$R_{\prime} = R + \mathcal{J}R + \mathcal{J}'R. \qquad (a)$$

En supposant pour abréger

$$\delta R = \frac{dR}{da} \cdot \delta a + \frac{dR}{di} \cdot \delta i + \frac{dR}{de} \cdot \delta e + \frac{dR}{d\omega} \cdot \delta \omega + \frac{dR}{dp} \cdot \delta p + \frac{dR}{dq} \cdot \delta q,$$

$$\delta R = \frac{dR}{da'} \cdot \delta a' + \frac{dR}{di'} \cdot \delta e' + \frac{dR}{de'} \cdot \delta e' + \frac{dR}{d\omega'} \cdot \delta \omega' + \frac{dR}{dp'} \cdot \delta p' + \frac{dR}{dq'} \cdot \delta q',$$

l'équation (a) donnera, en la différenciant par rapport à d',

$$d'R_{\prime} = d'R + d' \cdot dR + d' \cdot \delta'R. \qquad (b)$$

On doit remarquer ici que, pour avoir la différentielle d'.SR, il faudra, d'après ce que nous avons dit précédemment, faire varier dans SR le temps introduit par la substitution des valeurs des coordonnées de m et des variations Sa, Se, etc., et regarder comme constant celui qui provient des coordonnées de m'; de même pour avoir d'.SR, il faudra faire varier dans SR le temps introduit par les coordonnées \tilde{x} , γ , z, et regarder comme constant celui qui résulte des coordonnées x', y', z', et des variations S'a', Se', etc., des élémens de l'orbite de m'.

Examinons successivement les trois termes de la valeur de d'R,, pour nous assurer qu'aucun d'eux ne peut contenir de partie non périodique. Le terme d'R est celui que nous avons considéré dans la première approximation; nous avons prouvé qu'il ne renferme aucun terme de cette espèce; passons donc de suite au second. Si dans l'expression de JR on remplace les variations Ja, Je, par leurs valeurs résultant de l'intégration des formules différentielles du n° 46, on aura

$$\delta R = 2a^{2} \cdot \left(\frac{dR}{da} \cdot \int \frac{dR}{ds} \cdot ndt - \frac{dR}{ds} \cdot \int \frac{dR}{da} \cdot ndt\right)
+ \frac{a \cdot \sqrt{1 - e^{s}}}{e} \cdot \left(1 - \sqrt{1 - e^{s}}\right) \cdot \left(\frac{dR}{ds} \cdot \int \frac{dR}{ds} \cdot ndt - \frac{dR}{ds} \cdot \int \frac{dR}{ds} \cdot ndt\right)
+ \frac{a \cdot \sqrt{1 - e^{s}}}{e} \cdot \left(\frac{dR}{do} \cdot \int \frac{dR}{ds} \cdot ndt - \frac{dR}{ds} \cdot \int \frac{dR}{ds} \cdot ndt\right)
+ \frac{a}{\sqrt{1 - e^{s}}} \cdot \left(\frac{dR}{dp} \cdot \int \frac{dR}{dq} \cdot ndt - \frac{dR}{dq} \cdot \int \frac{dR}{dp} \cdot ndt\right).$$

Il faut observer que la différence partielle $\left(\frac{d\mathbb{R}}{da}\right)$ doit être prise ici sans faire varier n, conformément à la remarque faite n° 43.

Pour avoir la valeur de $d'.\mathcal{S}R$, il faut différencier complètement l'expression de $\mathcal{S}R$ relativement aux variations des élémens de m, ou, ce qui revient au même, supprimer les signes f qui n'ont été introduits que par l'intégration des valeurs différentielles de ces élémens, et alors cette expression est identiquement nulle. Il suffira donc, pour avoir $d'.\mathcal{S}R$, de différencier dans $\mathcal{S}R$, par rapport à nt, les quantités hors du signe f. Mais si l'on substitue dans $\mathcal{S}R$ à la place de R sa valeur développée en sinus et cosinus d'angles multiples, des moyens mouvemens nt et n't, les différens termes de cette fonction pourront prendre cette forme $P.\mathcal{F}Q.dt - Q.\mathcal{F}P.dt$, en représentant par P et Q une suite de termes de la forme

A.
$$\frac{\cos}{\sin}$$
 (i'nt — int + k),

i et i' étant des nombres entiers quelconques, positifs ou négatifs.

Pour avoir dans

$$d'.(P. \int Q. dt - Q. \int P. dt)$$

les termes où les moyens mouvemens nt, n't produisent en se détruisant des termes non périodiques, il faut combiner ensemble les termes de P et Q qui dépendent des mêmes multiples de nt et de n't. Soit donc $A \cdot \cos(i'n't - int + k)$ un terme quelconque de P, et soit $A' \cdot \cos(i'n't - int + k)$ le terme de Q qui a le même argument, on aura, relativement à ces termes,

$$d'.dR = A.indt.\sin(i'n't-int+k).\int A'dt.\cos(i'n't-int+k) - A'.indt.\sin(i'n't-int+k).\int Adt.\cos(i'n't-int+k);$$

expression qui se réduit à zéro lorsqu'on effectue les intégrations indiquées. Concluons donc que les variations des élémens de la planète troublée m ne produisent dans d'R, aucun terme non périodique.

Il nous reste à considérer les différens termes de l'expression de d'. δ' R résultant des variations des élémens de m'; il n'est plus possible d'employer ici la réduction précédente, parce que la fonction R n'étant pas symétrique par rapport aux coordonnées $x, \gamma, z, x', \gamma', z'$, cette fonction changera de valeur relativement aux pertubations de la planète m'. Soit R' ce que devient dans ce cas R, on aura

R'=m.
$$\left(\frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2}}-\frac{xx'+yy'+zz'}{t^3}\right)$$

et par conséquent

$$R = \frac{m'}{m} \cdot R' + m' \cdot (xx' + yy' + zz') \cdot (\frac{1}{r^3} - \frac{1}{r'^3})$$

La variation de R produite par les variations des élémens de l'orbite de m' est donc égale à la variation du second membre de cette équation relative aux variations des mêmes élémens, et par conséquent, si la différentielle de cette variation relative à la caractéristique d' ne renferme aucun terme non périodique, on sera assuré que la fonction d'. NR ne saurait contenir non plus aucun terme semblable. Considérons d'abord le premier terme de ce second membre: on aura, en vertu des varations de m',

$$\delta' R' = \frac{dR'}{da'} \cdot \delta a' + \frac{dR'}{ds'} \cdot \delta s' + \frac{dR'}{ds'} \cdot \delta e' + \frac{dR'}{da'} \cdot \delta e' + \frac{dR'}{dp'} \cdot \delta p' + \frac{dR'}{dq'} \cdot \delta q'$$

Si l'on remplace $\delta a'$, $\delta e'$, $\delta e'$, $\delta \omega'$, $\delta p'$, $\delta q'$ par leurs valeurs, on voit, par l'analyse précédente, que N'R' pourra se décomposer en une suite de termes de la forme P'. $\int Q'.dt - Q'.\int .P'dt$; et pour avoir la différentielle d'. NR', il sussira de différencier, par rapport à nt, les quantités hors des signes f, celles qui sont sous le signe intégral étant relatives aux élémens de la planète m', et devant par conséquent être regardées comme constantes. On prouvera, par la même analyse, que cette fonction se réduit à zéro lorsqu'on n'a égard qu'aux termes non périodiques qu'elle peut renfermer. La fonction différentielle d'. d'R' ne contient donc que des termes périodiques, et si des termes non périodiques peuvent exister dans d'. NR, ils ne proviendront que de la variation de

la fonction $m'.(xx'+yy'+zz').(\frac{1}{r^3}-\frac{1}{r'^3}).$

Désignons pour abréger par L cette function. Si

dans la première des équations (A) du n° 37, on substitue M +m à la place de μ , M étant la masse du Soleil, on en tirera

$$\frac{m'x}{r^3} = -\frac{m'}{M} \cdot \frac{d^2x}{dt^2} - \frac{mm'}{M} \cdot \frac{x}{r^3} + \frac{m'}{M} \cdot \left(\frac{dR}{dx}\right);$$

on aurait pareillement

$$\frac{m'x'}{r'^3} = -\frac{m'}{M} \cdot \frac{d^2x'}{dt^2} - \frac{m'^2}{M} \cdot \frac{x'}{r'^3} + \frac{m'}{M} \cdot \left(\frac{dR'}{dx'}\right).$$

Les équations différentielles en y, z, y' et z' fourniront des équations semblables. Si l'on multiplie respectivement par x', y', z', les équations en x, y, zainsi obtenues, et par x, y, z les équations en x', y', z', et qu'on retranche ensuite les secondes des premières, on aura

$$\mathbf{L} = \frac{m'}{\mathbf{M}} \cdot \left[\frac{d \cdot (xdx' - x'dx + ydy' - y'dy + zdz' - z'dz)}{dt^2} \right] + \mathbf{N}, (c)$$

en nommant, pour abréger, N la fonction en x, y, z, x', y', z' du second ordre relativement aux masses m et m', déterminée par l'équation

$$N = \frac{m'^{2}}{M} \cdot \left(\frac{xx' + yy' + zz'}{r'^{3}}\right) - \frac{mm'}{M} \cdot \left(\frac{xx' + yy' + zz'}{r^{3}}\right) + \frac{m'}{M} \cdot \left[x' \cdot \left(\frac{dR}{dx}\right) - x \cdot \left(\frac{dR'}{dx'}\right) + y' \cdot \left(\frac{dR}{dy}\right) - y \cdot \left(\frac{dR'}{dy'}\right) + z' \cdot \left(\frac{dR}{dz}\right) - z \cdot \left(\frac{dR'}{dz'}\right)\right].$$

L'équation (c) donnera, en la différenciant par rapport à la caractéristique d', et ne considérant que le premier terme du second membre,

$$d' \mathbf{L} = \frac{m'}{\mathbf{M}} \cdot d \cdot \left[\frac{d \cdot (x dx' - x' dx + y dy' - y' dy + z dz' - z' dz)}{dt^2} \right].$$

Cette fonction ne contient aucun terme périodique lorsqu'on substitue pour x, y, z, x', y', z' leurs valeurs elliptiques. En effet, les coordonnées x, y, z ne contiennent que des termes périodiques dépendant de l'angle nt et de ses multiples, et les coordonnées x', y', z' ne renferment que des termes semblables dépendant de n't; il est donc impossible que les moyens mouvemens nt et n't disparaissent dans les produits xdx', x'dx, etc.; les termes non périodiques que ces produits peuvent contenir proviendront donc de la variation des coordonnées de m et de m', mais ces termes disparaîtraient, s'ils existaient, par la différentiation dans la valeur de d'L.

En n'ayant égard qu'au terme N de l'expression L, on aura

$$d'L = d'N$$
.

La fonction N étant de l'ordre du carré des masses, si l'on n'a égard qu'aux termes de cet ordre, il sussira de substituer dans N, au lieu des coordonnées de m et de m', leurs valeurs elliptiques, et il est aisé de se convaincre alors que d'N ne renferme que des quantités périodiques. En esset, des équations du mouvement elliptique de m et m' on conclut

$$\frac{xx' + yy' + zz'}{r^3} = \frac{x'd^2x + y'd^2y + z'd^2z}{(M+m) \cdot dt^2},$$

$$\frac{xx' + yy' + zz'}{r'^3} = \frac{xd^2x' + yd^2y' + zd^2z'}{(M+m) \cdot dt^2}.$$

La fonction N devient donc ainsi

$$\begin{split} \mathbf{N} &= -\frac{m'^{\mathbf{a}}}{\mathbf{M} \cdot (\mathbf{M} + m')} \cdot \left[\frac{xd^{\mathbf{a}}x' + yd^{\mathbf{a}}y' + zd^{\mathbf{a}}z'}{dt^{\mathbf{a}}} \right] \\ &+ \frac{mm'}{\mathbf{M} \cdot (\mathbf{M} + m)} \cdot \left(\frac{x'd^{\mathbf{a}}x + y'd^{\mathbf{a}}y + z'd^{\mathbf{a}}z}{dt^{\mathbf{a}}} \right) + \frac{m'}{\mathbf{M}} \cdot \left[x' \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}}{dx} \right) - x \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}'}{dx'} \right) \right. \\ &+ y' \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}}{dy} \right) - y \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}'}{dy'} \right) + z' \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}}{dz} \right) - z \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}'}{dz'} \right) \right]. \end{split}$$

Les deux premiers termes du second membre ne renferment aucun terme non périodique; car nous avons prouvé précédemment que les produits de la forme xd^2x' , $x'd^2x$, etc., ne pouvaient contenir aucun terme semblable lorsqu'on substituait simplement pour x, x', etc., leurs valeurs elliptiques. Quant au dernier terme, si l'on substitue dans R à la place des coordonnées de m et m' leurs valeurs elliptiques, cette sonction pourra se développer en une suite de cosinus d'arcs multiples de nt et de n't, et l'on aura la différentielle $\frac{dR}{dx}$, en ne faisant varier dans R que ce qui se rapporte aux coordonnées de m, d'où il suit que cette différentielle pourra contenir des sinus et cosinus d'angles multiples de nt, mais jamais aucun sinus ou cosinus où entrerait isolément l'angle n't. La valeur de x' ne contenant d'ailleurs que des termes périodiques dépendans de n't, il en résulte que les moyens mouvemens nt et n't ne sauraient disparaître dans aucun des termes du produit x'. $\left(\frac{dR}{dx}\right)$. On démontrerait de même que les autres produits semblables

$$x \cdot \left(\frac{dR'}{dx'}\right), y' \cdot \left(\frac{dR}{dy}\right), y \cdot \left(\frac{dR'}{dy'}\right), z' \cdot \left(\frac{dR}{dz}\right), z \cdot \left(\frac{dR'}{dz'}\right),$$

ne peuvent contenir que des termes périodiques, et que par conséquent la fonction N et sa différentielle d'N ne sont composées que de termes semblables. Il suit de là que la fonction différentielle d'. S'R ne renferme que des quantités périodiques, du moins tant qu'on ne porte l'approximation que jusqu'aux termes du second ordre par rapport aux masses.

Les résultats précédens peuvent aisément s'étendre à un nombre quelconque de planètes perturbatrices. Soit en effet m' une nouvelle planète dont on considère l'action sur m; elle ajoutera à la fonction R les termes,

$$\frac{m''}{\sqrt{(x''-x)^2+(y''-y)^2+(z''-z)^2}} - \frac{m''.(xx''+yy''+zz'')}{r''^3}.$$

Les variations des coordonnées de m et de m'', résultant de l'action réciproque de ces deux planètes, produiront dans la variation de R des termes multipliés par mm'' et par m'', et l'on prouvera par l'analyse précédente qu'aucun d'eux ne pourra donner dans $d' \cdot \delta''$ R de termes non périodiques.

Les variations des coordonnées de m' résultant de l'action de m' sur m' produiront une variation dans la partie de R dépendant de l'action de m' sur m, et qui est représentée par

$$\frac{m'}{\sqrt{(x'-x)^2+(y'-y)^2+(z'-z)^2}} \frac{m' \cdot (xx'+yy'+zz')}{r'^3}.$$

Il en résultera, dans R, des termes multipliés par m'm'' et qui seront fonctions des coordonnées elliptiques x, y, z et des angles n't, n''t, ou bien, en rem-

placant x, y, z par leurs valeurs, des termes fonctions des trois angles nt, n't, n''t. Les trois moyens mouvemens ne pouvant se détruire entre eux, ces termes ne produiront que des termes périodiques dans d'R. D'ailleurs s'il existe, dans le développement de R, des termes indépendans du moyen mouvement nt, ils disparaîtront d'eux-mêmes par la différentiation dans d'R, et si l'on considère au contraire les termes dépendans de cet angle seul, ces termes seront de la forme m'm''.d'P, P étant une fonction des coordonnées elliptiques de m. Il en résultera dans $\int d'R$ des termes de la forme m'm". sd'P ou m'm". P, puisque d'P est une différentielle exacte. Ces termes seront donc encore du second ordre après l'intégration, et nous négligeons les quantités de cette espèce dans la valeur de cette fonction.

De même, la variation des coordonnées x, y, z, produite par l'action de m'' sur m, ne peut introduire dans la partie précédente de R que des termes multipliés par m'm'' et fonctions des coordonnées x', y', z', et des angles nt ou n''t, ou fonctions simplement des trois angles nt, n't, n''t, et ces trois angles ne pouvant se détruire entre eux, il n'en saurait résulter dans d'R que des termes périodiques. Quant aux termes dépendant seulement de nt, ils ne produiront que des termes non périodiques de l'ordre m'm'' dans $\int d'R$.

Les mêmes raisonnemens s'appliquent évidemment à la partie de R, dépendante de l'action de m" sur m.

Concluons donc enfin que, quel que soit le nombre des planètes dont on considère l'action réciproque, les variations des élémens elliptiques de la planète troublée

et des planètes perturbatrices ne produiront dans d'R aucun terme non périodique, du moins tant qu'on n'aura égard qu'aux carrés et aux produits des masses perturbatrices.

61. Reprenons maintenant la formule (2)

$$da = 2a^{2} \cdot d^{2}R. \tag{2}$$

Lorsqu'on a égard aux quantités du second ordre par rapport aux masses, il n'est plus permis de regarder comme constant le facteur a^* dans le second membre de cette équation: en substituant donc à sa place $(a + \delta a)^*$ et intégrant l'expression résultante, on aura pour déterminer la variation du grand axe de l'orbite de m, la formule

$$\int a = 2a^{2} \cdot \int d'R_{1} + 8a^{3} \cdot \int (d'R \cdot \int d'R)$$
. (3)

Nous venons de voir que $\int d'R$, ne renferme que des quantités non périodiques de l'ordre mm', lorsqu'on considère dans R, les termes du premier et du second ordre par rapport aux masses perturbatrices. R étant une simple fonction des coordonnées elliptiques de la planète troublée et des planètes perturbatrices, peut se développer en une série de cosinus d'arcs multiples des moyens mouvemens nt, n't, etc. Soit

$$m' \cdot A \cdot \cos(i'n't - int + k)$$
,

l'un des termes de ce développement. Les termes correspondans de d'R et de $\int d'R$ seront

$$d'R = indt. m'A. \sin(i'n't - int + k),$$

$$\int d'R = -\frac{in}{i'n' - in} \cdot m'A. \cos(i'n't - int + k);$$

: il faudra évidemment combiner ensemble ces ermes dans la valeur de Sa pour que nt et n't puisent s'y détruire. Mais on a de cette manière

"R.
$$\int d'R = \frac{i^2n^2dt}{in-i'n'} \cdot \frac{m'^2A^2}{2} \cdot \sin 2(i'n't-int+k),$$

z qui donne dans δa une inégalité périodique dézendante de l'angle 2(i'n't - int + k).

Il suit de là que la variation du grand axe de l'orbite d'une planète ne peut contenir aucune inégalité
éculaire du premier ou du second ordre par raport aux forces perturbatrices, qui puisse devenir
ensible par la suite des siècles, quel que soit le
ombre des planètes qui troublent son mouvement.

a même résultat s'applique évidemment à la variaion du moyen mouvement; en effet, nous avons
rouvé pour la déterminer la formule

$$d\zeta = -3 \cdot \int and' R \cdot dt$$
. (1)

i l'on considère les termes du second ordre, il faut regarder comme variable le facteur an dans le second membre de cette équation: or, on a $an = a^{-\frac{1}{2}}$, d'où l'on tire en différenciant

$$d \cdot an = -a^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{da}{2a^2} = -a^2n \cdot d'R.$$

La valeur de Sz deviendra donc par conséquent:

 $\mathcal{S}\zeta = -3an \cdot \int \int d'\mathbf{R}_{1} \cdot dt + 3a^{\bullet} \cdot \int \int (ndt \cdot d'\mathbf{R} \cdot \int d'\mathbf{R}) \cdot (4)$

Formule qui ne peut renfermer aucune inégalité séculaire, si la formule (3) n'en contient pas.

Concluons donc de l'analyse qui précède, ce beau théorème qui est de la plus haute importance dans la théorie du système du monde : Les moyens mouvemens des planètes et les grands axes de leurs orbites sont invariables lorsqu'on fait abstraction des inégalités périodiques et que l'on néglige les quantités du troisième ordre par rapport aux forces perturbatrices.

Ce résultat cesserait d'avoir lieu si les moyens mouvemens de la planète troublée et des planètes perturbatrices avaient entre eux des rapports commensurables. Nous avons vu que ce cas n'existait pas dans la nature lorsqu'on n'a égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices; mais il pourrait se présenter lorsque l'on pousse plus loin les approximations. En effet, si l'on considère l'action mutuelle de trois corps m, m', m'' circulant autour de M, on voit par l'analyse précédente qu'il en résultera dans d'R des termes du second ordre par rapport aux masses m, m', m'', et de la forme K.sin.(int — i'n't +i''n''t+k). Si l'on suppose donc que les rapports des moyens mouvemens nt, n't, n''t soient tels que la quantité in - i'n' + i''n'' soit une très petite fraction de n, il en résultera dans la valeur de ζ une inégalité qui pourra devenir considérable. Ce cas très singulier se présente dans le système des satellites de Jupiter; le moyen mouvement du premier satellite, moins

ois fois celui du second plus deux fois celui du oisième, est exactement et constamment égal à zéro, est-à-dire que l'on a n-3n'+2n''=0; et ce hénomène, unique dans le système du monde, prouit dans les moyens mouvemens de ces astres des ariations dépendantes de la seconde puissance des nasses perturbatrices que la théorie détermine, mais que les observations n'ont pu jusqu'ici rendre senibles.

62. Il suit du théorème que nous venons d'énoncer que, dans la suite des siècles, les orbites planétaires ne eront que s'aplatir plus ou moins en vertu des inépalités séculaires de leurs excentricités; elles conserreront toujours les mêmes grands axes; et les moyens nouvemens, qui s'en déduisent par la trasième loi E Képler, seront inaltérables, ou du moins, s'ils sont dumis à quelques variations séculaires, elles seront innsibles. On ne peut pas encore en conclure rigouausement, il est vrai, que la durée de la révolution idérale moyenne des planètes sera constante aussi; en ffet, nous avons vu n° 22 que la planète m revenait. u même point de son orbite lorsque la longitude noyenne nt + & était augmentée d'une circonférence; e premier terme de cette expression, qui est proprement ce qu'on appelle le moyen mouvement de la planète, croit uniformément avec le temps, et son coefficient est invariable, comme nous venons de le voir; mais le second terme peut être soumis, comme nous le démontrerons bientôt, à des inégalités séculaires contenant des termes croissans comme le temps et du premier ordre par rapport aux masses, et des

termes proportionnels au carré du temps et du second ordre par rapport à ces masses. On pourra faire abstraction des premiers, parce qu'ils s'ajouteront au moyen mouvement; mais les seconds produiront dans la longitude moyenne de véritables inégalités séculaires. Heureusement ces termes, comme nou le verrons, sont tout-à-fait insensibles pour la Tem et pour les planètes; mais ce sont eux qui produisent l'accélération séculaire qu'on observe dans le mouvement de la Lune, et dont les astronomes avaient long-temps vainement cherché la cause.

Les résultats précédens s'appliquent à tous les corps de notre système planétaire; mais c'est surtout dans la théorie de la Terre que leur importance se fait sentir, à que de l'influence que les inégalités de son moyen mouvement auraient sur la durée de l'année sidérale, élément que les astronomes ont toujours regardé comme invariable et qui sert de base aux calculs de toutes les tables des mouvemens célestes On devait désirer qu'il ne restât aucune incertitude sur une donnée aussi essentielle; mais d'une partles observations anciennes sont trop peu exactes, et de l'autre les modernes sont comprises dans un trop court intervalle de temps pour qu'on en pût conclure rien de certain sur l'invariabilité de l'année sidérale. Cette question est donc une de celles où la théorie devait devancer l'observation, et l'analyse que nous venons de développer fixe un point important du système du monde, qui n'aurait pu être établi d'une manière incontestable, par les observations seules, qu'après un grand nombre de siècles.

Variations séculaires des excentricités et des longitudes des périhélies.

63. Après avoir démontré l'invariabilité des grands axes et des moyens mouvemens par rapport aux inégalités séculaires, avec tout le soin qu'exigeait cette importante question, nous allons examiner successivement les variations séculaires des autres élémens des orbites planétaires.

Commençons par les variations des excentricités et des longitudes des périhélies. Pour cela, reprenons les expressions différentielles de ces variations, données n° 46,

$$de = -\frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{d\omega} \cdot dt,$$

$$d\omega = \frac{an \cdot \sqrt{1 - e^2}}{e} \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt.$$

En différenciant par rapport à ω et par rapport à e la valeur (n) de F, trouvée n^o 53, on aura

$$\frac{dF}{d\omega} = \frac{3m' \cdot [aa' \cdot (a,a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a,a')']}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot ee' \cdot \sin(\omega' - \omega),$$

$$\frac{dF}{de} = -\frac{3m' \cdot aa' \cdot (a,a')'}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot e$$

$$+ \frac{3m' \cdot [aa' \cdot (a,a') + (a^2 + a'^2) \cdot (a,a')']}{2 \cdot (a'^2 - a^2)^2} \cdot e' \cdot \cos(\omega' - \omega),$$

Si par conséquent on fait pour abréger

$$[a,a'] = -\frac{3m' \cdot a^{2}a'n \cdot (a,a')'}{4 \cdot (a'^{2} - a^{2})^{2}},$$

$$[a,a'] = -\frac{3m' \cdot an \cdot [aa' \cdot (a,a') + (a^{2} + a'^{2}) \cdot (a,a')']}{2 \cdot (a'^{2} - a^{2})^{2}},$$
Tome I. 26

on aura, pour déterminer les variations séculaires des excentricités et des périhélies, en ne portant l'approximation que jusqu'aux premières puissances des excentricités et des inclinaisons, et en ne considérant que l'action d'une seule planète perturbatrice m', les deux équations

$$\frac{de}{dt} = \left[\overline{a,a'}\right] \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega),$$

$$\frac{de}{dt} = \left[a,a'\right] - \left[\overline{\overline{a,a'}}\right] \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos(\omega' - \omega).$$

L'action des planètes m'', m''', etc., ne fera qu'ajouter à ces équations des termes semblables. Désignons donc par [a,a'''], $[\overline{a,a''}]$, ce que deviennent les fonctions [a,a'], $[\overline{a,a''}]$, lorsqu'on y change a' et m' en a'' et m''; désignons semblablement par [a,a'''], $[\overline{a,a'''}]$, ce que deviennent ces mêmes fonctions lorsqu'on y change a' et m' en a''' et m''', et ainsi de suite; on aura, en vertu des actions réunies de tous les corps m', m'', m''', etc.,

$$\frac{de}{dt} = \left[\overline{a,a'} \right] \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega) + \left[\overline{a,a'} \right] \cdot e'' \cdot \sin(\omega'' - \omega)$$

$$+ \text{ etc.},$$

$$\frac{d\omega}{dt} = \left[a,a' \right] + \left[a,a'' \right] + \text{ etc.} - \left[\overline{a,a'} \right] \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos(\omega' - \omega)$$

$$- \left[\overline{a,a''} \right] \cdot \frac{e''}{e} \cdot \cos(\omega'' - \omega) - \text{ etc.}$$

De ces expressions, il est facile de conclure celles de

 $\frac{de'}{dt}$, $\frac{de''}{dt}$, $\frac{de''}{dt}$, etc., en changeant successivement, dans les équations précédentes, ce qui se rapporte à la planète m dans ce qui se rapporte aux planètes m', m'', etc., et réciproquement. Soit donc

$$[a',a],[a',a''],[a'',a''],$$
 etc., $[a',a],[a',a''],$ $[a',a'''],$ etc. $[a'',a'],[a'',a],[a'',a'''],$ etc. etc.

ce que deviennent les fonctions que nous avons désignées par

$$[a,a'], [a,a''], [a,a'''], \text{etc.}, [\overline{a,a'}], [\overline{a,a''}], [\overline{a,a'''}], \text{etc.},$$

lorsqu'on y change successivement ce qui est relatif à m en ce qui se rapporte à m', m", etc., et réciproquement; nous aurons pour déterminer les excentricités et les périhélies des orbites de m, m', m", etc., le système d'équations différentielles suivant:

$$\frac{de}{dt} = \begin{bmatrix} a,a' \end{bmatrix} \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega) + \begin{bmatrix} a,a'' \end{bmatrix} \cdot e'' \cdot \sin(\omega'' - \omega) + \text{etc.},$$

$$\frac{de'}{dt} = \begin{bmatrix} a',a \end{bmatrix} \cdot e \cdot \sin(\omega - \omega') + \begin{bmatrix} a',a'' \end{bmatrix} \cdot e'' \cdot \sin(\omega'' - \omega') + \text{etc.}$$

$$\frac{de''}{dt} = \begin{bmatrix} a'',a \end{bmatrix} \cdot e \cdot \sin(\omega - \omega'') + \begin{bmatrix} \overline{a'',a'} \end{bmatrix} \cdot e' \cdot \sin(\omega' - \omega'') + \text{etc.}$$

$$\text{etc.}$$

$$\frac{d\omega}{dt} = \begin{bmatrix} a,a' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} a,a'' \end{bmatrix} + \text{etc.} - \begin{bmatrix} \overline{a,a'} \end{bmatrix} \cdot \frac{e'}{e} \cdot \cos(\omega' - \omega)$$

$$- \begin{bmatrix} \overline{a,a''} \end{bmatrix} \cdot \frac{e''}{e} \cdot \cos(\omega'' - \omega) - \text{etc.},$$

$$26...$$

$$\frac{d\omega'}{dt} = [a',a] + [a',a''] + \text{etc.} - \left[\overline{a',a}\right] \cdot \frac{e}{e'} \cdot \cos(\omega - \omega')$$

$$- \left[\overline{a',a''}\right] \cdot \frac{e''}{e'} \cdot \cos(\omega'' - \omega') - \text{etc.},$$

$$\frac{d\omega''}{dt} = [a'',a] + [a'',a'] + \text{etc.} - \left[\overline{a'',a}\right] \cdot \frac{e}{e''} \cdot \cos(\omega - \omega')$$

$$- \left[\overline{a'',a'}\right] \cdot \frac{e'}{e''} \cdot \cos(\omega' - \omega'') - \text{etc.},$$
etc.

On détermine fort simplement, au moyen de ces formules, les variations annuelles des excentricités et des périhélies. En effet, pendant ce court intervalle, on peut supposer constans les élémens e, e', etc., ω, ω', etc., qui entrent dans les équations différentielles précédentes, et les intégrer dans cette hypothèse, ce qui revient à multiplier par le temps tles valeurs de $\frac{de}{dt}$, $\frac{de'}{dt}$, etc., $\frac{de'}{dt}$, etc. Les expressions qu'on obtiendra de cette manière pourront même s'étendre, relativement aux planètes, à plusieurs siècles avant et après l'époque que l'on aura choisie pour . l'origine du temps. Si l'on veut avoir des valeurs plus exactes, on observera que les excentricités et la position des périhélies variant avec le temps, l'excentricité de l'orbite de m, pour un temps quelconque t, sen égale à

$$e + t \cdot \frac{de}{dt} + \frac{t^2}{1.2} \cdot \frac{d^2e}{dt^2} + \text{etc.};$$

et la longitude de son périhélie à

$$\omega + t \cdot \frac{d\omega}{dt} + \frac{t^2}{1\cdot 2} \cdot \frac{d^2\omega}{dt^2} + \text{etc.};$$

e, $\frac{d^2}{dt}$, $\frac{d^2e}{dt^2}$, etc., ω , $\frac{d^2e}{dt}$, $\frac{d^2e}{dt^2}$, etc., étant relatifs à l'époque. Or les valeurs précédentes de $\frac{de}{dt}$ et de $\frac{d^2e}{dt}$ donneront, en les différenciant et en observant que a et a', etc., sont constans, les valeurs de $\frac{d^2e}{dt^2}$, $\frac{d^3e}{dt^3}$, etc., $\frac{d^3e}{dt^2}$, $\frac{d^3e}{dt^3}$. On pourra donc continuer aussi loin que l'on voudra les séries qui précèdent; mais il suffira, dans la comparaison des observations les plus anciennes qui nous soient parvenues, d'avoir égard, relativement aux planètes, aux termes de ces séries multipliées par le carré du temps.

64. Quoique cette manière de déterminer les variations séculaires des excentricités et des périhélies suffise aux usages astronomiques, cependant la théorie de ces variations ne serait pas complète, si elle ne donnait pas leurs valeurs finies pour un temps quelconque, ce qui exige qu'on intègre rigoureusement les formules différentielles (o). Leur intégration directe est impossible; mais par la transformation que nous avons indiquée n° 46, et dont l'idée ingénieuse est due à Lagrange, on les ramène à la forme d'équations différentielles linéaires du premier ordre que l'on sait intégrer. En effet, supposons, comme dans le n° cité,

$$b=e.\sin \omega$$
, $b'=e'.\sin \omega'$, $b''=e''.\sin \omega''$, etc., $c=e.\cos \omega$, $c'=e'.\cos \omega'$, $c''=e''.\cos \omega''$, etc. $c=e.\cos \omega$

En différenciant ces expressions, on aura

, T.

$$\frac{db}{dt} = \sin \omega \cdot \frac{de}{dt} + e \cdot \cos \omega \cdot \frac{d\omega}{dt},$$

$$\frac{dc}{dt} = \cos \omega \cdot \frac{de}{dt} - e \cdot \sin \omega \cdot \frac{d\omega}{dt},$$

$$\frac{db'}{dt} = \sin \omega' \cdot \frac{de'}{dt} + e' \cdot \cos \omega' \cdot \frac{d\omega'}{dt},$$

$$\frac{dc'}{dt} = \cos \omega' \cdot \frac{de'}{dt} - e' \cdot \sin \omega' \cdot \frac{d\omega'}{dt}.$$
etc.

Si dans ces équations on remplace $\frac{de}{dt}$, $\frac{dw}{dt}$, $\frac{de'}{dt}$, $\frac{dw'}{dt}$, etc., par leurs valeurs, on aura, pour déterminer $\frac{db}{dt}$, $\frac{dc}{dt}$, etc., les équations différentielles suivantes :

$$\frac{db}{dt} = \left\{ [a,a'] + [a,a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c - \left[\overline{a,a'} \right] \cdot c' - \left[\overline{a,a''} \right] \cdot c'' - \text{etc.}, \\
\frac{dc}{dt} = -\left\{ [a,a'] + [a,a''] + \text{etc.} \right\} \cdot b + \left[\overline{a,a'} \right] \cdot b' + \left[\overline{a,a''} \right] \cdot b'' + \text{etc.}, \\
\frac{db'}{dt} = \left\{ [a',a] + [a',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c' - \left[\overline{a',a} \right] \cdot c - \left[\overline{a',a''} \right] \cdot c'' - \text{etc.}, \\
\frac{dc'}{dt} = -\left\{ [a',a] + [a',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot b' + \left[\overline{a',a} \right] \cdot b + \left[\overline{a',a''} \right] \cdot b'' + \text{etc.}, \\
\frac{db''}{dt} = \left\{ [a'',a] + [a'',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a'} \right] \cdot c - \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot c' - \text{etc.}, \\
\frac{dc''}{dt} = -\left\{ [a'',a] + [a'',a'] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a'} \right] \cdot b + \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \text{etc.}, \\
\frac{dc''}{dt} = -\left\{ [a'',a] + [a'',a'] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b + \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \text{etc.}, \\
\frac{dc''}{dt} = -\left\{ [a'',a] + [a'',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \text{etc.}, \\
\frac{dc''}{dt} = -\left\{ [a'',a] + [a'',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \text{etc.}, \\
\frac{dc''}{dt} = -\left\{ [a'',a] + [a'',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \text{etc.}, \\
\frac{dc''}{dt} = -\left\{ [a'',a] + [a'',a''] + \text{etc.} \right\} \cdot c'' - \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \left[\overline{a'',a''} \right] \cdot b' + \text{etc.},$$

On peut d'ailleurs déduire directement ces équations des formules (12), en y substituant pour F sa valeur en fonction de b, b', c, c', etc., donnée n° 53.

Les équations précédentes sont linéaires et s'intègrent par les méthodes connues. Lorsque, par leur moyen, on aura déterminé les valeurs des quantités b, c, b', c', b'', c'', etc., on obtiendra celles des excen-

· 📆

tricités et des longitudes des périhélies, en remarquant que les équations (a) donnent

$$e^2 = \sqrt{b^2 + c^2}$$
, $\tan \alpha = \frac{b}{c}$, $e' = \sqrt{b'^2 + c'^2}$, $\tan \alpha' = \frac{b'}{c'}$, etc.

Il ne nous reste donc plus qu'à opérer l'intégration des équations précédentes; pour y parvenir, faisons

$$b = M. \sin(ht+l), c = M.\cos(ht+l),$$

 $b' = M'. \sin(ht+l), c' = M'.\cos(ht+l),$
 $b'' = M''. \sin(ht+l), c'' = M''.\cos(ht-l),$
etc.

M, M', M'', etc., étant, ainsi que h et l, des quantités constantes indéterminées.

Si l'on substitue ces valeurs et leurs différentielles dans les équations (P), il en résultera entre les indéterminées M, M', M'', etc., h et l, les équations de condition suivantes :

$$Mh = \{ [a',a] + [a,a''] + \text{etc.} \}.M - \left[\overline{a,a'} \right].M' - \left[\overline{a,a''} \right].M'' - \text{etc.},$$

$$M'h = \{ [a',a] + [a',a''] + \text{etc.} \}.M' - \left[\overline{a',a} \right].M - \left[\overline{a',a''} \right].M'' - \text{etc.},$$

$$M''h = \{ [a'',a] + [a'',a'] + \text{etc.} \}.M'' - \left[\overline{a'',a} \right].M - \left[\overline{a'',a'} \right].M' - \text{etc.},$$
etc.

Le nombre de ces équations sera égal à celui des coefficiens M, M', M', etc.; mais comme chacun des termes qui les composent est multiplié par l'un de ces

coessiciens, il s'ensuit que l'on ne pourra déterminer par les équations précédentes, que le rapport de ces quantités entre elles, de sorte qu'il y en aura toujours une qui restera indéterminée. En effet, soit i, par exemple, le nombre de ces équations de condition; il est aisé de voir, d'après leur forme, que si, au moyen des i — 1 premières, on élimine de la dernière les i-1 coefficiens M', M", etc., le coefficient M en disparaîtra de lui-même; de sorte qu'on arrivera à une équation finale en h du degré i, qui ne contiendra plus que cette constante d'inconnue, et pourra servir par conséquent à la déterminer. Cette équation sera toujours d'un degré égal au nombre des coefficiens arbitraires M, M', M'', etc., ou des corps m, m', m", etc., du système; elle aura donc un nombre égal de racines qui, substituées tour à tour dans les i-1 premières équations (k), serviront à déterminer chacune un pareil nombre de coefficiens arbitraires M, M', M", etc.

Soient donc h, h_1 , h_2 , etc., les racines de l'équation finale en h; soient M, M', M'', etc., M_1 , M'_1 , M''_1 , etc., M_2 , M'_2 , etc., les différens systèmes de coefficiens indéterminés qui correspondent respectivement à chacune de ces racines, les valeurs de b, b', b'', etc., de c, c', c'', etc., qui en résulteront, satisferont toutes aux équations (P). Or l'intégrale complète d'une équation différentielle linéaire est égale, comme on sait, à la somme de ses intégrales particulières; on aura donc

 $b = M \cdot \sin(ht+l) + M_1 \cdot \sin(h_1t+l_1) + M_2 \cdot \sin(h_2t+l_2) + \text{etc.}$

B'=M'. $\sin(ht+l)+M'_1.\sin(h_1t+l_1)+M'_2.\sin(h_2t+l_2)+\text{etc.}$, etc. c=M. $\cos(ht+l)+M_1.\cos(h_1t+l_1)+M_2.\cos(h_2t+l_2)+\text{etc.}$, c'=M'. $\cos(ht+l)+M'_1.\cos(h_1t+l_1)+M'_2.\cos(h_2t+l_2)+\text{etc.}$,

l, l, l, etc., étant des constantes arbitraires.

etc.,

Ces équations renferment autant d'arbitraires qu'il y a d'équations différentielles (P); car chaque système d'indéterminées M, M', etc., contient une arbitraire, et il y a de plus i arbitraires l, l,, l, etc. Ces équations sont donc les intégrales complètes des équations différentielles proposées. Quant aux 2i constantes arbitraires qui entrent dans ces équations, on les déterminera au moyen des observations. Elles ne donnent pas directement ces constantes, il est vrai; mais elles font connaître, pour une époque fixée, les valeurs des excentricités et des longitudes des périhélies des orbites, et par suite les valeurs des quantités b, b', etc., c, c', etc.; on pourra donc toujours en déduire les valeurs des arbitraires inconnues.

65. Il résulte, de ce qui précède, que les excentricités et les longitudes des périhélies des orbites planétaires ne sont plus, comme les grands axes, assujetties à de simples inégalités périodiques; les variations de ces deux élémens contiennent des termes indépendans de la situation mutuelle des corps du système, et par conséquent la forme des orbites et la position des grands axes peuvent éprouver dans la suite des altérations considérables; mais les ellipticités, en vertu de leurs variations séculaires, sont-elles susceptibles de croître indéfiniment? S'il en était ainsi, les orbites, aujour-

d'hui presque circulaires, deviendraient à la longue fort excentriques, et pourraient même finir par changer entièrement de nature. L'invariabilité des grancaixes ne suffirait plus alors pour assurer la conservation de notre système solaire, qu'une pareille progression raenacerait dans la suite des siècles d'un bouleversement total. L'équation (e) à laquelle nous sommes parvenus, n° 54, montre heureusement que ces changemens sont à jamais impossibles; mais il ne sera pas superflu d'examiner ici avec plus de détail cette question, puisque c'est sur elle que repose l'une des conditions essentielles de la stabilité du système du monde.

Pour cela, reprenons les expressions que nous avons trouvées pour déterminer les valeurs des quantités b, et c, savoir :

$$b=M.\sin(ht+l)+M_1.\sin(h_1t+l_1)+M_2.\sin(h_2t+l_2)+etc.,$$

 $c=M.\cos(ht+l)+M_1.\cos(h_1t+l_1)+M_2.\cos(h_2t+l_2)+etc.,$

les quantités h, h, h, h, etc., étant les racines d'une équation déterminée d'un degré égal au nombre des corps agissans du système, et M, M, M, etc., l, l, etc., des constantes arbitraires dont la détermination dépend des valeurs de b et de c, à une époque donnée.

Substituons ces valeurs à la place de b et c dans l'expression de l'excentricité de l'orbite de m; on a $e^* = b^* + c^*$; on aura donc

$$e^2 = M^2 + M_1^2 + M_2^2 + \text{etc.} + 2MM_1 \cdot \cos \left[(h_1 - h) \cdot t + l_1 - l \right] + 2MM_2 \cdot \cos \left[(h_2 - h) \cdot t + l_2 - l \right] + 2M_1M_2 \cdot \cos \left[(h_2 - h_1) \cdot t + l_2 - l_1 \right] + \text{etc.}$$

Le premier membre de cette équation est constamment plus petit que (M+M,+M,+etc.), tant que les cosinus qui entrent dans le second membre sont tous réels; ainsi donc, toutes les fois que les racines M, h, h, etc., sont réelles et inégales, l'excentricité e de l'orbite de m ne peut jamais surpasser la somme des, coefficiens M, M, M, etc., pris avec le même signe; et si l'on suppose ces coefficiens fort petits à une époque donnée, comme cela a lieu en effet dans la nature, elle demeurera toujours peu considérable.

Mais il n'en serait plus de même, si quelques-unes des racines de l'équation en h devenaient égales ou imaginaires. Ces racines introduiraient, au lieu de sinus et de cosinus, dans les expressions de b et de c, des arcs de cercle et des exponentielles, et ces quantités étant susceptibles d'augmenter indéfiniment avec le temps, il en résulterait que les valeurs de b et de c ne seraient plus resserrées entre des limites qu'elles ne doivent pas dépasser; que par conséquent les orbites pourraient dans la suite des temps devenir fort excentriques, et que les résultats auxquels nous sommes parvenus jusqu'ici, fondés sur la petitesse des excentricités et des inclinaisons des orbites cesseraient d'être exacts. Il s'agit donc de montrer que les racines h, h_1 , h_2 , etc., sont toutes réelles et inégales; c'est ce que l'on peut faire d'une manière fort simple, et sans être obligé de former l'équation dont elles dépendent dans le cas où l'on suppose que les différens corps m m', m'', etc., du système, circulent tous dans le même sens.

En effet, reprenons les équations (o) du n° 63.

Si l'on multiplie respectivement ces équations par $m\sqrt{a}.e, m'\sqrt{a'}.e', m''\sqrt{a''}.e''$, etc.; qu'on les ajoute et qu'on remarque que

$$\sin(\omega-\omega')=-\sin(\omega'-\omega)$$
, $\sin(\omega-\omega'')=-\sin(\omega''-\omega)$, et

et qu'en vertu des valeurs de [a,a'], [a',a] etc., données dans le n° 63, on a généralement

$$\begin{bmatrix}
\overline{a,a'} \\
.m \\
\sqrt{a} - \\
\begin{bmatrix}
\overline{a',a} \\
.m' \\
\sqrt{a''} = 0
\end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix}
\overline{a,a''} \\
.m \\
\sqrt{a} - \\
\begin{bmatrix}
\overline{a'',a} \\
.m'' \\
\sqrt{a''} = 0
\end{bmatrix},$$
etc.,

cette somme se réduira à l'équation suivante

$$m\sqrt{a}$$
. $ede+m'\sqrt{a'}$. $e'de'+m'\sqrt{a''}$. $e''de''+etc.=0$.

Si l'on intègre cette équation, en observant que les grands axes a, a', etc., sont constans, puisqu'on n'a égard qu'aux variations séculaires, on aura

$$m\sqrt{a}.e^{a}+m'\sqrt{a'}.e'^{a}+m''\sqrt{a''}.e''^{a}+\text{etc.}=\text{const.}$$
 (e)

Les corps m, m', etc., étant supposés tourner dans le même sens, les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, $\sqrt{a'}$ devront être pris positivement, et chacun des termes du premier membre de cette équation sera par conséquent positif. Nous sommes déjà parvenus à cette équation, n° 54; mais nous avons voulu montrer comment elle résulte des équations différentielles (o).

Supposons maintenant que l'équation qui détermine h ait des racines imaginaires, quelques-uns des sinus ou cosinus qui entrent dans les expressions de b

et c, se changeront en exponentielles, de sorte que la valeur de b, par exemple, contiendra un nombre fini de termes de la forme $C.c^{e}$, c étant le nombre dont le logarithme hyperbolique est l'unité, et C une quantité réelle puisque b ou sa valeur e sin ω est une quantité réelle. Soient Dc^{e} , $C'c^{e}$, $D'c^{e}$, etc., les termes correspondans de c, b', c', etc., D, C, D', etc., étant aussi des quantités réelles, la valeur de e^a contiendra le terme $(C^a + D^a).c^{ae}$, la valeur de e'^a contiendra le terme $(C'^a + D'^a).c^{ae}$, et ainsi de suite. Le premier membre de l'équation (e) renfermera par conséquent le terme

$$c^{agt}$$
. $[m\sqrt{a}.(C^a+D^a)+m'\sqrt{a'}.(C'^a+D'^a)+m''\sqrt{a''}.(C''^a+D''^a)+etc.].$

c'' est la plus grande des exponentielles que renerment les expressions de b, c, b', c', etc., c''s sera a plus grande des exponentielles que renfermera le remier membre de l'équation (e); le terme précélent ne pourra donc être détruit par aucun autre erme de cette équation; en sorte que pour que son remier membre se réduise à une constante, il faudra que le coefficient de c''s soit nul de lui-même, ce quilonne

$$m \sqrt{a} \cdot (C^{2} + D^{2}) + m' \sqrt{a'} \cdot (C'^{2} + D'^{2}) + m'' \sqrt{a''} \cdot (C'^{2} + D''^{2}) + \text{etc.} = 0;$$

equation qui ne peut être satisfaite, à moins qu'on l'ait séparément C=0, D=0, C'=0, D'=0, etc., i l'on suppose que les radicaux \sqrt{a} , $\sqrt{a'}$, $\sqrt{a''}$, etc.,

sont de même signe, c'est-à-dire que les corps m, m'', etc., circulent dans le même sens; d'où suit que les valeurs de b, c, b', c', etc., ne renfement pas d'exponentielles, et que par conséque m l'équation en h ne contient pas de racines imaginaires.

Si cette équation avait des racines égales, il en résulterait des arcs de cercle dans les expressions de b, c, b', c', etc. L'expression de b, par exemple, renfermerait un nombre fini de termes de la forme Ct'. Soient Dt', C't', D't', etc., les termes correspondans des valeurs de c, b', c', etc., C, D, C', D', etc., étant des quantités réelles, le premier membre de l'équation (e) renfermera le terme

$$t^2 \cdot [m\sqrt{a} \cdot (C^2 + D^2) + m'\sqrt{a'} \cdot (C'^2 + D'^2) + m''\sqrt{a''} \cdot (C''^2 + D''^2) + elc.];$$

et si t' est supposé la plus haute puissance de t que renferment les valeurs de b, c, b', c', etc., t^{2'} sera la plus haute puissance de t qui entrera dans cette équation; il faudra donc, pour que son premier membre se réduise à une constante, qu'on ait

$$m\sqrt{a}\cdot(C^2+D^2)+m'\sqrt{a'}\cdot(C'^2+D'^2)+m''\sqrt{a''}\cdot(C''^2+D''^2)+etc=0;$$

ce qui est impossible lorsque les corps m, m', m'', etc., circulent dans le même sens, à moins qu'on n'ait séparément C=0, D=0, C'=0, D'=0, etc. Les valeurs de b, c, b', c', etc., ne peuvent donc contenir ni exponentielles ni arcs, de cercle, et l'équation en h a par conséquent toutes ses racines réelles et inégales.

Le cas particulier que nous avons examiné est celui de la nature, où toutes les planètes circulent dans le même sens autour du Soleil. Il suit donc, de ce que nous venons de démontrer, que les excentricités des orbes planétaires n'éprouveront pas par la suite des siècles d'accrois emens considérables, et qu'elles resteront dans tous les temps très petites, comme elles le sont aujourd'hui.

C'est d'ailleurs ce qu'on peut conclure immédiatement de l'équation

$$m\sqrt{a}.e^{a}+m'\sqrt{a'}.e'^{a}+m''\sqrt{a''}.e''^{a}+\text{etc.}=C.$$

En effet, tous les termes du premier membre de cette équation étant positifs, lorsqu'on suppose que es corps m, m', m'', etc., tournent dans le même ens, chacun de ces termes est plus petit que la consante du second membre. Si l'on suppose donc à une poque donnée les excentricités e, e', e'', etc., très petites, la constante C sera une fort petite quantité; hacun des termes de l'équation précédente restera lonc aussi fort petit, et ne sera pas susceptible par conséquent de croître indéfiniment. Mais les considérations précédentes montrent comment l'éternelle petitesse des excentricités des orbites des planètes résulte de la forme même de leurs valeurs, et nous avons cru devoir les développer ici, pour ne rien laisser à désirer sur une question aussi importante.

66. Considérons maintenant les équations d'où dépend la position des périhélies. Si l'on remplace dans l'équation tang $\omega = \frac{b}{c}$, b et c par leurs valeurs, on

aura

$$\tan \theta = \frac{M \cdot \sin(ht+l) + M_1 \cdot \sin(h_1t+l_1) + M_2 \cdot \sin(h_2t+l_2) + e^{-t}}{M \cdot \cos(ht+l) + M_1 \cdot \cos(h_1t+l_1) + M_2 \cdot \cos(h_2t+l_2) + e^{-t}}$$

Si de l'angle ω on retranche l'angle ht+l, en observant que

$$\tan g(\omega - ht - l) = \frac{\tan g\omega - \tan g(ht + l)}{1 + \tan g\omega \cdot \tan g(ht + l)},$$

en vertu de l'expression précédente, on aura

$$\tan(\omega-ht-l) = \frac{M_1 \cdot \sin \cdot [(h_1-h) \cdot t + l_1-l] + M_2 \cdot \sin \cdot [(h_2-h) \cdot t + l_2-l] + \text{etc.}}{M + M' \cdot \cos \cdot [(h_1-h) \cdot t + l_1-l] + M_2 \cdot \cos \cdot [(h_2-h) \cdot t + l_2-l] + \text{etc.}}$$

Si le coefficient M est supposé plus grand que la somme de tous les autres coefficiens M_1 , M_2 , M_3 , etc., pris positivement, le dénominateur du second membre ne sera jamais nul; tang $(\omega - ht - l)$ ne pourra donc pas devenir infini, l'angle $\omega - ht - l$ n'atteindra jamais le quart de la circonférence, et cet angle sera compris par conséquent dans les limites $+90^{\circ}$ et -90° , entre lesquelles il ne pourra faire que des oscillations plus ou moins grandes, de sorte que ht+l exprimera le vrai mouvement moyen du périhélie.

Mais de ce cas particulier il est impossible de rien conclure en général sur la nature de l'angle ω ; on doit donc regarder les mouvemens des périhélies comme n'étant pas uniformes, et comme pouvant éprouver dans la suite des siècles des variations dont on ne saurait assigner les limites; on a seulement la certitude qu'en vertu de la première des équations (r) n° 54, ces variations seront toujours très lentes, comme elles le sont aujourd'hui.

67. Concluons de ce qui précède que la stabilité du ystème du monde est assurée relativement aux exentricités comme elle l'est par rapport aux grands xes. Les orbites des planètes, en vertu de leurs acions mutuelles, et en ne considérant que les variaions séculaires, ne font qu'osciller autour d'un état noyen d'ellipticité dont elles s'écartent peu, de sorte que ces orbites dans les siècles à venir conserveront oujours à peu près la forme circulaire. Les grands uxes des orbites demeureront constamment de la nême grandeur, les moyens mouvemens qui en dérendent seront toujours unisormes, et la position de es grands axes pourra seule éprouver dans la suite les variations considérables; enfin les excentricités, subject de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del la contra de resse assujetties à la condition suivante : la somme de eurs carrés, multipliés par les masses des corps du Istème, et par les racines carrées des grands axes le leurs orbites, restera constamment la même.

Il faut bien remarquer que ces résultats, du moins [uant à ce qui regarde les excentricités et les périélies, ne sont exacts qu'aux quantités près du second rdre par rapport aux excentricités, aux inclinaisons t aux forces perturbatrices. Nous montrerons bientôt omment on peut les étendre aux secondes dimenions de ces forces et à des excentricités et des inclitaisons quelconques.

Variations séculaires des inclinaisons et des longitudes des nœuds.

68. Déterminons maintenant les variations séculaires des nœuds et des inclinaisons. Leur théorie a la plus grande analogie avec celle des variations séculaires des excentricités et des périhélies.

En désignant par φ l'angle que forme le plan de l'orbite primitive de m avec un plan fixe que nous supposons très peu incliné au plan de cette orbite, et par α l'angle que fait leur commune intersection avec une droite prise à volonté dans le plan fixe, en donnant à φ' et α' des significations analogues relatives à l'orbite de m', et en supposant, afin de simplifier les formules,

$$p = \tan \varphi \cdot \sin \alpha$$
, $q = \tan \varphi \cdot \cos \alpha$, $p' = \tan \varphi' \cdot \sin \alpha'$, $q' = \tan \varphi' \cdot \cos \alpha'$;

nous avons trouvé dans le n° 46, pour déterminer les variations différentielles des quantités p et q, les équations suivantes :

$$dp = \frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dq} \cdot dt,$$

$$dq = -\frac{an}{\sqrt{1-e^2}} \cdot \frac{dF}{dp} \cdot dt.$$

Si l'on différencie par rapport aux variables p et q la valeur de F du n° 53, on aura

$$\frac{dF}{dp} = \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a,a')'}{4 \cdot (a'^{2} - a^{2})^{2}} \cdot (p - p'),$$

$$\frac{dF}{dq} = \frac{3m' \cdot aa' \cdot (a,a')'}{4 \cdot (a'^{2} - a^{2})^{2}} \cdot (q - q').$$

En faisant donc pour abréger, comme dans le nº 63,

$$[a,a'] = -\frac{3m' \cdot a^{2}a'n \cdot (a,a')'}{4 \cdot (a'^{2}-a^{2})^{2}},$$

on aura, en négligeant les carrés des excentricités et des inclinaisons,

$$\frac{dp}{dt} = -[a,a'] \cdot (q-q'),$$

$$\frac{dq}{dt} = [a,a'] \cdot (p-p').$$
(a)

Il est aisé de conclure de là les variations différentielles de φ et de α . En effet, les valeurs que nous avons supposées aux quantités p et q donnent

$$\tan q = \sqrt{p^2 + q^2}, \tan q = \frac{p}{q}$$

En différenciant, et en observant que nous négligeons les carrés des inclinaisons, ce qui donne cosp == 1, on trouve

$$d\phi = \sin \alpha \cdot dp + \cos \alpha \cdot dq$$
, $d\alpha = \frac{\cos \alpha \cdot dp - \sin \alpha \cdot dq}{\tan \beta \phi}$

Si l'on substitue pour dp et dq leurs valeurs données par les équations (a), après y avoir remplacé p, q, p', q' par les quantités que ces lettres représentent,

480

on aura

$$\frac{d\varphi}{dt} = [a, a'] \cdot \tan \varphi' \cdot \sin (\alpha - \alpha'),$$

$$\frac{d\alpha}{dt} = -[a, a'] + [a, a'] \cdot \frac{\tan \varphi'}{\tan \varphi} \cdot \cos (\alpha - \alpha');$$

valeurs qu'on aurait pu d'ailleurs déduire directement des formules (5) et (6) du n° 42, comme il est aisé de le vérifier.

Nous n'avons considéré jusqu'ici que l'action d'une seule planète perturbatrice m'; l'action des planètes m'', m''', etc., introduirait dans les seconds membres des équations précédentes des termes semblables à ceux qu'ils renferment. Si dans ces équations on change ce qui a rapport à m dans ce qui est relatif à m', et réciproquement, on aura des expressions analogues pour $\frac{d\phi'}{dt}$, $\frac{da'}{dt}$, et l'on trouverait de la même manière les valeurs des différentielles $\frac{d\phi''}{dt}$, $\frac{da''}{dt}$, etc., relatives à m'', m''', etc.; d'où l'on peut conclure qu'on aura généralement pour déterminer les variations séculaires des inclinaisons et des longitudes des pérfédies des orbites des planètes m, m', m'', etc., le système d'équations différentielles suivant

$$\frac{d\varphi}{dt} = [a,a'] \cdot \tan\varphi' \cdot \sin(\alpha - \alpha') + [a,a''] \cdot \tan\varphi'' \cdot \sin(\alpha - \alpha') + \operatorname{elc},$$

$$\frac{d\alpha}{dt} = -\{ [a,a'] + [a,a''] + \operatorname{etc}. \} + [a,a''] \cdot \frac{\tan\varphi'}{\tan\varphi} \cdot \cos. (\alpha - \alpha') + \operatorname{etc}. \}$$

$$+ [a,a''] \cdot \frac{\tan\varphi''}{\tan\varphi} \cdot \cos(\alpha - \alpha'') + \operatorname{etc}.,$$

$$\frac{d\varphi'}{dt} = [a',a] \cdot \tan\varphi \cdot \sin(a'-z) + [a',a''] \cdot \tan\varphi \cdot \sin(a'-z'') + \text{etc.},$$

$$\frac{da'}{dt} = -\{ [a',a] + [a',a''] + \text{etc.} \} + [a',a] \cdot \frac{\tan\varphi}{\tan\varphi} \cdot \cos(a'-z') + \text{etc.},$$

$$+ [a',a''] \cdot \frac{\tan\varphi}{\tan\varphi} \cdot \cos(a'-a'') + \text{etc.},$$

$$\frac{d\varphi''}{dt} = [a'',a] \cdot \tan\varphi \cdot \sin(a''-z) + [a'',a'] \cdot \tan\varphi' \cdot \sin(a''-z') + \text{etc.},$$

$$\frac{de''}{dt} = -\{ [a'',a] + [a'',a''] + \text{etc.} \} + [a'',a] \cdot \frac{\tan\varphi}{\tan\varphi} \cdot \cos.(a''-z') + \text{etc.},$$

$$+ [a'',a''] \cdot \frac{\tan\varphi}{\tan\varphi} \cdot \cos(a''-z') + \text{etc.},$$
etc.

Ces équations sont de forme absolument semblable à celles qui nous ont servi à déterminer les variations séculaires des excentricités et des périhélies; la seule différence qui existe entre elles, c'est que les symboles [a,a'], [a,a''], etc., sont ici remplacés par les symboles [a,a'], [a,a''], etc.; les quantités e, e', e', etc., par tang φ , tang φ' , etc., et les angles α , α' , etc., par α , α' , etc. Nous pouvons donc appliquer aux équations précédentes les mêmes considérations qui nous ont guidés dans les n° 63 et suivans, ce qui abrégera beaucoup ce que nous avons à dire sur cet objet.

69. Nous voyons d'abord que si l'on intègre les équations (b) en y regardant les angles φ, φ', etc., α, etc., comme constans, on aura pour les variations séculaires des inclinaisons et des nœuds des expressions qui ne sont rigoureuses que lorsque le temps t est intiniment petit, mais qui pourront cependant servir

THÉORIE ANALYTIQUE

pour les planètes pendant un long intervalle. Si l'on veut avoir des valeurs plus exactes de ces variations, on réduira en séries ordonnées par rapport au temps les expressions de φ , α , φ' , α' , etc., et en différenciant les valeurs précédentes de $\frac{d\varphi}{dt}$, $\frac{da}{dt}$, $\frac{d\varphi'}{dt}$, etc., on pourra continuer ces séries aussi loin que l'on voudra.

Déterminons les expressions rigoureuses des inclinaisons et des nœuds. Il faut pour cela intégrer complètement les équations (b), ce qui exige qu'on leur donne d'abord une autre forme. Faisons, comme précédemment,

$$p = \tan \varphi \cdot \sin \alpha$$
, $q = \tan \varphi \cdot \cos \alpha$, $p' = \tan \varphi' \cdot \sin \alpha'$, $q' = \tan \varphi' \cdot \cos \alpha'$, etc.

Différencions ces expressions, et substituons pour $d\varphi$, $d\alpha$, $d\varphi'$, $d\alpha'$, etc., leurs valeurs, nous aurons

$$\frac{d\rho}{dt} = -\{[a,a'] + [a,a''] + \text{etc.}\} \cdot q + [a,a'] \cdot q' + [a,a''] \cdot q'' + \text{etc.}\}$$

$$\frac{dq}{dt} = \{[a,a'] + [a,a''] + \text{etc.}\} \cdot p - [a,a'] \cdot p' - [a,a''] \cdot p'' - \text{etc.}\}$$

$$\frac{dp'}{dt} = -\{[a',a] + [a',a''] + \text{etc.}\} \cdot q' + [a',a] \cdot q + [a',a''] \cdot q'' + \text{etc.}\}$$

$$\frac{dq'}{dt} = \{[a',a] + [a',a''] + \text{etc.}\} \cdot p' - [a',a] \cdot p - [a',a''] \cdot p'' - \text{etc.}\}$$

$$\frac{dq''}{dt} = -\{[a',a] + [a',a'] + \text{etc.}\} \cdot q'' + [a'',a] \cdot q + [a'',a'] \cdot q' + \text{etc.}\}$$

$$\frac{dq''}{dt} = \{[a',a] + [a'',a'] + \text{etc.}\} \cdot p'' - [a'',a] \cdot p - [a'',a'] \cdot p' - \text{etc.}\}$$

•

Ces expressions résultent d'ailleurs immédiatement de celles que nous avons trouvées directement pour $\frac{dp}{dt}$ et $\frac{dq}{dt}$, n°68.

On obtient aisément plusieurs intégrales du système d'équations précédentes. En effet, si l'on multiplie respectivement ces équations par $m\sqrt{a} \cdot p$, $m\sqrt{a} \cdot q$, $m'\sqrt{a'} \cdot p'$, $m'\sqrt{a'} \cdot q'$, etc., qu'on les ajoute ensuite et qu'on intègre leur somme, en faisant attention qu'en vertu des valeurs des quantités [a,a'], [a',a], etc., on a

$$[a, a'] . m \sqrt{a} - [a', a] . m' \sqrt{a'} = 0,$$

 $[a, a'] . m \sqrt{a} - [a'', a] . m'' \sqrt{a''} = 0,$
etc.

on aura,

$$m = \overline{a} \cdot (p^2 + q^2) + m' \sqrt{a'} \cdot (p'^2 + q'^2) + m'' \sqrt{a''} \cdot (p''^2 + q''^2) + \text{etc.} = \text{const.}$$

Si l'on multiplie ces mêmes équations, la première par m. \sqrt{a} , la troisième par m'. $\sqrt{a'}$, la cinquième par m''. $\sqrt{a'}$, et ainsi de suite, et qu'on les ajoute, on aura, en vertu des mêmes relations,

$$m\sqrt{a}\cdot\frac{dp}{dt}+m'\sqrt{a'}\cdot\frac{dp'}{dt}+m''\sqrt{a'}\cdot\frac{dp''}{dt}+\text{etc.}=0$$
,

d'où l'on tire en intégrant

$$m\sqrt{a} \cdot p + m'\sqrt{a'} \cdot p' + m'\sqrt{a''} \cdot p'' + \text{etc.} = \text{const.}$$

On trouverait d'une manière analogue,

$$m\sqrt{a} \cdot q + m'\sqrt{a'} \cdot q' + m''\sqrt{a'} \cdot q'' + \text{etc.} = \text{const.}$$

Nous étions déjà parvenus dans le chapitre VII à ces diverses équations qui expriment des relations qui doivent toujours exister entre les quantités p, q, p', q', etc., quelques changemens qu'elles éprouvent, et qui pourront servir par conséquent à vérifier leurs valeurs.

Le système d'équations différentielles linéaires (c) étant d'ailleurs parfaitement semblable à celui des équations (P) du n° 64, on pourra appliquer à leur intégration la même analyse. On trouvera ainsi

 $p = N \cdot \sin(ht+l) + N_1 \cdot \sin(h_1t+l_1) + N_2 \cdot \sin(h_2t+l_3) + \text{etc.}$ $q = N \cdot \cos(ht+l) + N_1 \cdot \cos(h_1t+l_1) + N_2 \cdot \cos(h_2t+l_3) + \text{etc.}$ $p' = N' \cdot \sin(ht+l) + N'_1 \cdot \sin(h_1t+l_1) + N'_2 \cdot \sin(h_2t+l_3) + \text{etc.}$ $q' = N' \cdot \cos(ht+l) + N'_1 \cdot \cos(h_1t+l_1) + N'_2 \cdot \cos(h_2t+l_3) + \text{etc.}$ etc.

h, h, h, etc., étant les racines d'une équation d'un degré égal au nombre des corps agissans du système, et les arbitraires N, N', N'', etc., l, l, l, etc., des constantes qui dépendent de la position des orbites à une époque donnée.

Si les racines h, h, h, etc., sont toutes réelles et inégales, les valeurs de p, q, p', q', etc., ne sauraient contenir ni exponentielles ni arcs de cercle. Or c'est une conséquence que l'on peut tirer de l'équation (p), comme nous l'avons fait voir dans le n° 65, pourva que les corps m, m', m', etc., soient supposés circuler dans le même sens; d'où l'on doit conclure que les inclinaisons des orbites planétaires sur un plan fixe, si elles ont été très petites à une certaine époque, demeureront toujours peu considérables, et ne feront qu'osciller entre d'étroites limites qu'elles ne pourront jamais franchir. La position des nœuds, au

contraire, pourra éprouver dans la suite des siècles des variations considérables, et leurs mouvemens devront être regardés comme n'étant pas uniformes.

La stabilité du système planétaire est donc aussi assurée relativement aux inclinaisons des orbites qu'elle l'est par rapport aux excentricités.

70. Les expressions de p et q, données par les formules (d), offrent un moyen facile de construire géométriquement les valeurs de ces quantités par le moyen des épicycles.

En effet, que l'on imagine un cercle dont le rayon soit N, et qu'à partir d'un diamètre fixe on prenne sur ce cercle un arc qui comprenne l'angle ht+l, qu'à l'extrémité de cet angle on place le centre d'un nouveau cercle dont le rayon soit N., et qu'on prenne à partir d'un diamètre mené parallèlement à celui du premier cercle un arc qui réponde à l'angle $h_1t + l_1$, qu'on place à l'extrémité de cet arc le centre d'un nouveau cercle dont le rayon soit N., et qu'on prenne de même sur ce cercle, à partir d'un diamètre parallèle aux précédens, un arc qui soutende l'angle hat + la et ainsi de suite; si de l'extrémité du dernier arc, on abaisse une ordonnée perpendiculaire au diamètre du premier cercle, cette ordonnée sera la valeur de p, et l'abscisse correspondante, comptée à partir du centre du même cercle, sera celle de q.

En effet, il est visible, d'après cette construction, que la première de ces deux coordonnées sera exprimée par

 $N.\sin(ht+l)+N.\sin(ht+l)+N.\sin(ht+l)+etc.$

et la seconde par

$$N.\cos(ht+l)+N.\cos(h,t+l)+N.\cos(h,t+l)+e$$

On voit de plus que si du centre du premier cercle, on mène un rayon vecteur à l'extrémité de l'arc pris sur la circonférence du dernier cercle, ce rayon sera l'expression de tang φ , et l'angle qu'il forme avec l'axe des abscisses sera égal à l'angle α , puisqu'en effet on aura ainsi

$$\tan q = \sqrt{p^2 + q^2}$$
, $\tan q = \frac{p}{q}$.

En appliquant la même construction aux expressions de bet de c du n° 64, on déterminerait géométriquement les valeurs de l'excentricité e de l'orbite et de la longitude ω de son périhélie. La première serait égale au rayon vecteur mené du centre du premier cercle à l'extrémité de l'arc pris sur le dernier épicycle, et la seconde à l'angle que forme ce rayon avec l'axe des abscisses.

71. Jusqu'à présent nous avons supposé fixe le plan auquel nous avons rapporté la position des orbites planétaires, mais les astronomes ont coutume de la rapporter au plan mobile de l'écliptique ou de l'orbite que décrit la Terre autour du Soleil dans son mouvement annuel; c'est en effet du plan de cette orbite que nous observons tous les mouvemens célestes. Il est donc nécessaire, pour rendre les formules précédentes immédiatement applicables aux usages astronomiques, de montrer comment elles peuvent être modifiées de manière à déterminer directement les

variations des nœuds et des inclinaisons des orbites des corps m, m', m'', etc., par rapport à l'orbite mobile de l'un d'entre eux pris à volonté, relativement à l'orbite de m, par exemple. Soient donc x', y', z' les trois coordonnées de m' rapportées à un plan fixe quelconque; soit z l'ordonnée d'un point situé sur l'orbite de m et répondant aux mêmes abscisses x' et y'; nous aurons

$$z' = -p'x' + q'y', \quad z = -px' + qy'.$$

Si l'on suppose très petite l'inclinaison mutuelle des deux orbites ainsi que leur inclinaison sur le plan fixe, la différence z'-z=-(p'-p).x'+(q'-q).y' des deux ordonnées z' et z exprimera à très peu près la hauteur de m' au-dessus de l'orbite de m. Or, si l'on désigne par z' cette hauteur, et par φ' et α' l'inclinaison et la longitude du nœud de l'orbite de m' sur l'orbite de m, on a aussi, à très peu près,

 $z' = -\tan \varphi' \cdot \sin \alpha' \cdot x' + \tan \varphi' \cdot \cos \alpha' \cdot y'$, d'où l'on conclura

 $\tan q \phi'$, $\sin \alpha' = p' - p$, $\tan q \phi'$, $\cos \alpha' = q' - q$, et par conséquent

$$\tan q q' = \sqrt{(p'-p)^2 + (q'-q)^2}, \ \tan q a' = \frac{p'-p}{q'-q}.$$

On déterminera aisément, au moyen de ces deux équations, le lieu du nœud commun et l'inclinaison mutuelle des deux orbites.

Si l'on suppose que le plan fixe auquel se rappor-

tent les quantités p, p', q, q' soit celui de l'orbite de m à une époque donnée, on aura pour cette époque p=0, q=0. Mais les différentielles dp et dq ne seront pas nulles et en différenciant les valeurs précédentes on aura

$$d\phi' = (dp' - dp) \cdot \sin \alpha' + (dq' - dq) \cdot \cos \alpha',$$

$$d\alpha' = \frac{(dp' - dp) \cdot \cos \alpha' - (dq' - dq) \cdot \sin \alpha'}{\tan \varphi'}.$$

En substituant pour dp, dq, dp', dq', leurs valeurs précédentes, on trouvera

$$\frac{d\phi'}{dt} = \{ [a', a''] - [a, a''] \} \cdot \tan \varphi \circ \cdot \sin \cdot (\alpha' - \alpha'') \\
+ \{ [a', a''] - [a, a''] \} \cdot \tan \varphi \circ \cdot \sin \cdot (\alpha' - \alpha'') + \text{etc.}, \\
\frac{d\alpha'}{dt} = -\{ [a', a] + [\alpha', a''] + [a', a''] + \text{etc.} \} - [a, a'], \\
+ \{ [a', a''] - [a, a''] \} \cdot \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} \circ \cdot \cos (\alpha' - \alpha'') + \text{etc.} \\
+ \{ [a', a''] - [a, a''] \} \cdot \frac{\tan \varphi}{\tan \varphi} \circ \cdot \cos (\alpha' - \alpha'') + \text{etc.} \\$$

On obtiendrait de la même manière des formules semblables pour déterminer les variations des inclinaisons et des nœuds des orbites de m', m'', etc., relativement à l'orbite de m. Quant au degré de précision de ces réductions, il est facile de se convaincre qu'elles sont exactes, aux quantités près du troisième ordre, relativement aux inclinaisons mutuelles des orbites; en sorte qu'on pourra toujours les employer comme tout-à-fait rigoureuses, tant qu'on ne voudra pas pousser au-delà les approximations.

72. De ce que nous avons démontré dans le n° 69

il résulte que la stabilité du système solaire est assurce relativement aux inclinaisons des orbites planétaires, comme elle l'est par rapport aux excentrizités. L'action réciproque des planètes les unes sur les autres, à laquelle sont dus les déplacemens séculaires de leurs orbites, ne cause dans leurs inclinaisons mutuelles que des variations comprises entre d'étroites limites qu'elles ne pourront jamais dépasser; elles resteront par conséquent toujours très petites, comme elles le sont aujourd'hui. La position des nœuds pourra au contraire éprouver dans la suite des temps des altérations considérables, et l'on ne devra pas regarder leurs mouvemens comme uniformes. Enfin, quelles que soient les altérations que subissent les inclinaisons des orbes planétaires, elles seront toujours assujetties à la condition suivante: La somme de leurs carrés, multipliés par les masses des corps du système et par les racines carrées des grands axes de leurs orbites, demeurera constamment la même.

Nous étendrons bientôt ces résultats, qui ne sont exacts qu'aux quantités près du second ordre par rapport aux excentricités, aux inclinaisons et aux masses perturbatrices, au cas où l'on a égard au carré de ces masses et à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons.

Variation séculaire de la longitude de l'époque.

73. Il nous reste, pour compléter la théorie des variations séculaires, à considérer les variations du sixième élément des orbites planétaires, de celui qui, dans l'ellipse non troublée, dépend de la position de la planète à une époque donnée, ou, ce qui revient au même, de l'instant de son passage par le périhélie.

Pour bien concevoir l'importance de cet élément, il faut remarquer que c'est de la variation séculaire de la longitude & de l'époque, que dépend celle de la longitude vraie de la planète dans son orbite, c'est-à-dire de la coordonnée la plus nécessaire pour la détermination exacte de sa position dans l'espace. En effet, en nommant v cette longitude, on a, par les formules du n° 24,

$$v = m + \epsilon + x$$

en désignant par x une suite de sinus des multiples de l'anomalie moyenne nt + •— a multipliés par les puissances de l'excentricité e. Or, si l'on regarde comme variables les élémens elliptiques, et qu'on ne considère que la partie non périodique de la variation de x, il est évident que cette partie sera une fonction des élémens de la planète troublée et de la planète perturbatrice de l'ordre m'; en sorte que si l'on y regarde de nouveau ces élémens comme variables, en vertu de leurs variations séculaires, les termes du second ordre contenus dans cette fonction seront sim-

Plement proportionnels au temps t, et s'ajouteront au moyen mouvement nt dans la valeur de v; et les termes dépendant du carré du temps t, les seuls, comme nous le dirons, qu'il importe de considérer, seront du troisième ordre et pourront toujours être négligés. Nous avons vu d'ailleurs que le moyen mouvement nt n'était soumis à aucune variation séculaire; la seule variation de cette espèce dépendante du carré du temps, dont puisse être affectée la longitude v, est donc celle qui provient de la variation de la longitude ε de l'époque, et c'est une raison, par conséquent, de l'examiner avec soin.

74. Reprenons la valeur de de donnée par la troisième des formules (11), du nº 46.

$$d\epsilon = \frac{an \cdot \sqrt{1-e^a}}{\epsilon} \cdot \left(1 - \sqrt{1-e^a}\right) \cdot \frac{dF}{de} \cdot dt - 2a^a n \cdot \frac{dF}{da} \cdot dt$$
. (a)

Si l'on différencie la valeur (m) de la fonction F, $n^{\circ}53$, relativement aux constantes e et a, et qu'à la place des différentielles partielles $\frac{dA^{(\circ)}}{da}$, $\frac{dB^{(\circ)}}{da}$, on substitue leurs valeurs données en fonction de $B^{(\circ)}$ et $B^{(1)}$, par le $n^{\circ}52$, savoir,

$$\frac{d\mathbf{A}^{(0)}}{da} = a' \cdot \mathbf{B}^{(1)} - a \cdot \mathbf{B}^{(0)},$$

$$\frac{dB^{(\circ)}}{da} = \frac{3a \cdot B^{(\circ)} + a' \cdot B^{(1)}}{a'^2 - a^2}, \frac{dB^{(1)}}{da} = \frac{3a' \cdot B^{(\circ)} + \left(2a - \frac{a'^2}{a}\right) \cdot B^{(1)}}{a'^2 - a^2},$$

on trouvera

$$\frac{dF}{de} = \frac{m'}{4} \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot e + \frac{m'}{2} \cdot \left[\frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} \right] \cdot e' \cdot \cos(a - a'),$$

$$\frac{dF}{da} = \frac{m'}{2} \cdot (a' \cdot B^{(1)} - a \cdot B^{(0)}) + \frac{m'}{4} \cdot \frac{a'^{2}}{a} \cdot \left[\frac{(2a'^{2} - 3a^{2}) \cdot B^{(1)} - 3aa' \cdot B^{(0)}}{a'^{2} - a^{2}} \right] \cdot [e^{2} + e'^{2} - (p' - p)^{2} - (q' - q)^{2}],$$

$$+ \frac{m'}{2 \cdot 4} \cdot aa' \cdot \left[\frac{3a'B^{(0)} + aB^{(1)}}{a'^{2} - a^{2}} \right] \cdot [e^{2} + e'^{2} - (p' - p)^{2} - (q' - q)^{2}],$$

si l'on substitue ces valeurs dans l'équation (a), en négligeant les puissances de e supérieures à la seconde et en faisant, pour abréger,

$$\frac{(a,a')}{(a,a')} = \frac{m' \cdot a^{3}a' \cdot (a \cdot B^{(0)} - a' \cdot B^{(1)})}{2 \cdot 4 \cdot (a'^{3} - a^{3})}, \frac{B^{(1)}}{(a,a')}, \frac{m' \cdot a^{3}a' \cdot (a \cdot B^{(0)} + (3a^{2} - a'^{3}) \cdot B^{(1)})}{2 \cdot 4 \cdot (a'^{3} - a^{3})}, \frac{m' \cdot an \cdot [(3a^{3}a' - 15aa'^{3}) \cdot B^{(0)} - (2a^{4} + 12a^{3}a'^{3} - 10a'^{4}) \cdot B^{(1)}]}{2 \cdot 4 \cdot (a'^{3} - a^{3})}, \frac{m' \cdot a^{2}a'n \cdot (3aa' \cdot B^{(0)} + a^{3} \cdot B^{(1)})}{4 \cdot (a'^{2} - a^{3})};$$

quantités que l'on peut exprimer aussi en fonction de (a,a') et de (a,a')' pour les avoir sous la même forme que les quantités analogues [a,a'], $\overline{[a,a']}$. En effet, il sussit pour cela de remplacer $B^{(o)}$ et $B^{(1)}$, que nous n'avons introduits que pour la commodité du calcul, par leurs valeurs données n° 51,

$$B^{(0)} = \frac{2 \cdot (a, a')}{(a'^2 - a^2)^2}, \quad B^{(1)} = -\frac{3 \cdot (a, a')'}{(a'^2 - a^2)^2}.$$

Les quantités (a, a') et (a, a')' représentant, comme on sait, les coefficiens des deux premiers termes du développement de $(a^*-2aa'.\cos \phi + a'^*)^{\frac{1}{2}}$ en série, de sorte que l'on a

$$(a^2 - 2aa' \cdot \cos \phi + a'^2)^{\frac{1}{2}} = (a,a') + (a,a')' \cdot \cos \phi + \text{etc.}$$

$$\frac{\vec{z}'}{a'} = \frac{m' \cdot an \cdot [2a^2 \cdot (a, a') + 3aa' \cdot (a, a')']}{(a'^2 - a^2)^3},$$

$$\frac{\vec{a}'}{a'} = -\frac{m' \cdot an \cdot [12 \cdot a^2a' \cdot (a, a') - 3 \cdot (3a^3a' - aa'^3) \cdot (a \cdot a')']}{2 \cdot 4 \cdot (a'^2 - a^2)^3},$$

$$\frac{\vec{a}'}{a'} = -\frac{m' \cdot an \cdot [3 \cdot (a^2 - 5a'^2) \cdot aa' \cdot (a, a') + 3 \cdot (a^4 + 6a^2a'^2 - 5a'^4) \cdot (a, a')']}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^3},$$

$$\frac{\vec{a}'}{a'} = \frac{m' \cdot an \cdot [6a^2a'^2 \cdot (a, a') - 3a^3a' \cdot (a, a')']}{4 \cdot (a'^2 - a^2)^3},$$

aura

$$\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \left(\overline{a,a'}\right) + \left(\overline{a,a'}\right)_1 \cdot e^2 + \left(\overline{a,a'}\right)_2 \cdot ee' \cdot \cos(\omega' - \omega) + \left(\overline{a,a'}\right)_3 \cdot \left\{ (p' - p)^2 + (q' - q)^2 - e'^2 \right\}.$$
(b)

On voit par cette expression que si dans la valeur : de on n'avait égard qu'aux termes du premier dre par rapport aux excentricités et aux inclinaims, comme nous l'avons fait pour la détermination es variations séculaires des autres élémens de l'orbite, second membre de l'équation précédente se réduiait à une constante, dans le cas même où l'on consière le carré des forces perturbatrices. Il en résulerait par l'intégration dans la valeur de s un terme roportionnel au temps qui s'ajouterait au moyen nouvement nt dans la valeur nt+ e de la longitude noyenne, nous verrons bientôt que les termes de ette espèce demeurent toujours insensibles; d'où l'on oit conclure que si la longitude e de l'époque est oumise à une variation séculaire, elle ne peut dérendre que des termes de la valeur de de du second rdre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons; est par cette raison que nous avons conservé ces ermes dans l'équation (b).

Si l'on suppose, comme dans les nº 46 et 64,

$$b = e \cdot \sin \omega$$
, $b' = e' \cdot \sin \omega'$,
 $c = e \cdot \cos \omega$, $c' = e' \cdot \cos \omega'$,

la formule (b) deviendra

$$\frac{ds}{dt} = \left(\overline{a,a'}\right) + \left(\overline{a,a'}\right)_{1} \cdot (b^{2} + c^{3}) + \left(\overline{a,a'}\right)_{2} \cdot (bb' + cc') + \left(\overline{a,a'}\right)_{3} \cdot \left[(p' - p)^{2} + (q' - q)^{2} - b'^{2} - c'^{2}\right].$$

Cette formule servira à déterminer la variation séculaire de la longitude e de l'époque, causée par l'action de la planète perturbatrice m'; l'action des planètes m'', m''', etc., ne fera qu'ajouter au second membre de l'équation précédente des termes semblables, qu'on obtiendra en y marquant successivement d'un accent de plus les lettres a', b', c', p' et q'. Si dans l'expression résultante on change ce qui a rapport à la planète m en ce qui est relatif à m', et réciproquement, on aura une formule semblable pour déterminer la variation $d\epsilon'$, relative à m'; et l'on aurait de la même manière les variations de", de", etc., qui se rapportent à m', m''', etc. Nous continuerons, pour plus de simplicité, à ne considérer que l'action mutuelle de deux planètes m et m', ce que nous dirons pouvant aisément s'étendre à un nombre quelconque de corps m, m', m'', etc.

Nous aurons ainsi

$$\frac{ds'}{dt} = \left(\overline{a',a}\right) + \left(\overline{a',a}\right)_{1} \cdot \left(b'^{a} + c'^{a}\right) + \left(\overline{a',a}\right)_{2} \cdot \left(bb' + cc'\right) + \left(\overline{a',a}\right)_{3} \cdot \left[\left(p' - p\right)^{a} + \left(q' - q\right)^{a} - b^{a} - c^{a}\right].$$
(2)

Il est aisé de vérifier sur les équations (1) et (2) la

ation que nous avons vue exister généralement tre les variations séculaires des longitudes d'un stème quelconque de planètes m, m', m'', etc. En et, si l'on multiplie la première par $m\sqrt{a}$, la seade par $m'\sqrt{a'}$, qu'on les ajoute en observant que $\sqrt{a} \cdot n = a'\sqrt{a'} \cdot n' = 1$, et que les valeurs que nous posons aux quantités (a,a'), (a',a), etc., donnent

$$m \sqrt{a} \cdot (\overline{a,a'}) + m' \sqrt{a'} \cdot (\overline{a',a}) = mm' \cdot A^{(\circ)},$$

$$/\overline{a} \cdot (\overline{a,a'}) - m' \sqrt{a'} \cdot (\overline{a',a})_3 = m' \sqrt{a'} \cdot (\overline{a',a})_1 - m \sqrt{a} \cdot (\overline{a,a'})_3$$

$$\frac{3}{2 \cdot 4} \cdot mm' \cdot aa' \cdot B^{(1)}; \ m \sqrt{a} \cdot (\overline{a,a'})_3 + m' \sqrt{a'} \cdot (\overline{a',a})_4$$

$$= \frac{3}{2} \cdot mm' \cdot \left[\frac{3}{2} \cdot aa' \cdot B^{(\circ)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)}, \right]$$

$$m \sqrt{a} \cdot (\overline{a,a'})_3 + m' \sqrt{a'} \cdot (\overline{a',a})_3 = -\frac{1}{4} \cdot mm' \cdot aa \cdot B^{(1)},$$

aura, en mettant la fonction F du nº 53, à la ace de la valeur qu'elle représente

$$\sqrt{a} \cdot \frac{di}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{di'}{dt} = 2m \cdot F + \frac{1}{2 \cdot 4} mm' \cdot aa' \cdot B^{(1)} \cdot (b^2 + c^2 + b'^2 + c'^2) + \frac{1}{2} mm' \cdot \left[\frac{3}{2} aa' \cdot B^{(0)} - (a^2 + a'^2) \cdot B^{(1)} \right] \cdot (bb' + cc'),$$

uation qui, en substituant pour $B^{(\bullet)}$ et $B^{(\iota)}$ leurs vaurs, et les symboles [a,a'], $[\overline{a,a'}]$ à la place des lantités qu'ils représentent, devient

$$\sqrt{a} \cdot \frac{ds}{dt} + m' \sqrt{a'} \cdot \frac{ds'}{dt} = 2m \cdot F + \frac{1}{2} \cdot m \sqrt{a} \cdot [a,a'] \cdot (b^s + c^s + b'^s + c'^s)$$

$$- m \sqrt{a} \cdot \left[\overline{a,a'} \right] \cdot (bb' + cc') \cdot (c)$$

fonction F est constante relativement aux varians séculaires n° 57; il en est de même de la fonc436

tion

$$[a,a'] \cdot \{b^* + c + b'^* + c'^*\} - 2 \cdot [\overline{a,a'}] \cdot (bb' + cc').$$

En effet, si on la différencie par rapport à b, b', c, c', et qu'on substitue pour db, db', dc, dc' leurs valeurs données par les équations (P) du n° 64, dans lesquelles on ne considérera que l'action de deux planètes m et m', et qu'on observe que l'on a par les n^{∞} 65 et 69

$$m\sqrt{a}.[a,a']=m'\sqrt{a'}.[a',a], m\sqrt{a}.[\overline{a,a'}]=m'\sqrt{a'}.[\overline{a',a}],$$

d'où l'on tire par conséquent

$$[a,a']$$
. $[\underline{a',a}] = [a',a]$. $[\underline{a,a'}]$,

on verra que cette différentielle se réduit à zéro. Ainsi donc le second membre de l'équation (c) est constant; de sorte que si l'on ne considère dans de et de' que les termes qui sont dépendans du temps t, on pourra en saire abstraction, et l'on aura entre ces termes l'équation

$$m\sqrt{a} \cdot d\varepsilon + m'\sqrt{a'} \cdot d\varepsilon' = 0.$$
 (3)

Nous verrons, comme nous l'avons dit n° 73, qu'il est inutile d'avoir égard dans les expressions des variations séculaires de cet de c'aux termes simplement proportionnels au temps, parce qu'ils se confondent avec les moyens mouvemens nt et n't dans les expressions des longitudes moyennes de m et de m', et qu'ils demeurent d'ailleurs toujours insensibles; on aux donc immédiatement, au moyen de l'équation précé-

ente, la variation séculaire de ϵ' lorsque celle de ϵ era connue, ou si l'on a calculé séparément ces vaiations, cette équation servira à vérifier les valeurs couvées. Ces valeurs seront de signes contraires, et en aison inverse des produits $m\sqrt{a}$ et $m'\sqrt{a'}$, ce qui accorde avec le résultat auquel nous étions parvenus ar une autre voie n° 56.

75. Occupons-nous maintenant de déterminer la aleur de ϵ ; pour cela reprenons la formule (1)

$$\frac{d_{s}}{dt} = \left(\overline{a_{s}a'}\right) + \left(\overline{a_{s}a'}\right)_{s} \cdot (b^{2} + c^{2}) + \left(\overline{a_{s}a'}\right)_{s} \cdot (bb' + cc') + \left(\overline{a_{s}a'}\right)_{s} \cdot \left[(p' - p)^{2} + (q' - q)^{2} - b'^{2} - c'^{2}\right].$$

Pour intégrer cette formule, il faut, dans le second membre, remplacer les quantités b, c, b', c', p, p', 7, q', par leurs valeurs en fonction du temps t. Or sous avons donné deux moyens de les obtenir, l'un sui peut servir à déterminer ces valeurs pendant plusieurs siècles avant ou après l'époque que l'on a choisie sour origine du temps, l'autre qui embrasse un sombre d'années indéfini. En substituant donc les premières valeurs dans le second membre de l'équation (1), on aura, pour déterminer la variation de la longitude ε de l'époque, une expression qui pourra s'étendre à plusieurs siècles, ce qui suffira presque toujours aux besoins de l'Astronomie, et en employant les secondes, une expression qui fera connaître sa valeur exacte lorsque cela sera jugé nécessaire.

Si l'on désigne par b_1 , c_1 , b'_1 , c'_1 , p_1 , q_2 , p'_1 , q'_1 , les 'aleurs de b, c, b', c', p, q, p', q' relatives à l'époque l'où l'on compte le temps, les équations (P) et (c),

nº 64 et 69, donneront, après les avoir intégrées en y regardant les élémens elliptiques comme constans, et en négligeant les termes très petits de l'ordre t²,

$$b^{3}+c^{4}=b^{4}+c^{4}+2\cdot\left(b^{2}\frac{db^{2}}{dt}+c^{2}\frac{dc^{2}}{dt}\right)\cdot t,$$

$$bb^{2}+cc^{2}=b^{2}b^{2}+c^{2}c^{2}+\left(b^{2}\frac{db^{2}}{dt}+c^{2}\frac{dc^{2}}{dt}+b^{2}\frac{db^{2}}{dt}+c^{2}\frac{dc^{2}}{dt}\right)\cdot t,$$

$$(p^{2}-p)^{3}+(q^{2}-q)^{3}=(p^{2}-p^{2})^{3}+(q^{2}-q^{2})^{3}+(q$$

Qu'on substitue ces valeurs dans l'équation (1) et qu'on fasse pour abréger

$$nA = (\overline{a,a'}) + (\overline{a,d'})_{i} \cdot (b_{j}^{a} + c_{j}^{a}) + (\overline{a,a'})_{a} \cdot (b_{j}b_{j}' + c_{j}c_{j}')$$

$$+ (\overline{a,a'})_{3} \cdot [(p_{j}' - p_{j}) + (q_{j}' - q_{j}) - b_{j}'^{a} - c_{j}'^{a}]$$

$$B = \frac{1}{2} \cdot n \frac{dA}{dt} = (\overline{a,a'})_{i} \cdot (b_{j}\frac{db_{j}}{dt} + c_{j}\frac{dc_{j}}{dt})$$

$$+ \cdot \frac{1}{2}(\overline{a,a'})_{a} \cdot (b_{j}\frac{db'_{j}}{dt} + c_{j}\frac{dc'_{j}}{dt} + b'_{j}\frac{db_{j}}{dt} + c'_{j}\frac{dc_{j}}{dt})$$

$$+ (\overline{a,a'})_{3} \cdot [(p'_{j} - p_{j}) \cdot (\frac{dp'_{j}}{dt} - \frac{dp_{j}}{dt}) + (q'_{j} - q_{j}) \cdot (\frac{dq'_{j}}{dt} - \frac{dq_{j}}{dt})$$

$$- b'_{j}\frac{db'_{j}}{dt} - c'_{j}\frac{dc'_{j}}{dt}],$$

on aura

$$d\epsilon = A \cdot ndt + 2 \cdot Btdt;$$

d'où l'on tire en intégrant

$$\delta \epsilon = A \cdot nt + Bt^*$$
.

C'est l'expression de la variation de la longitude et de

•

. — . . — .

turbations sont les plus considérables, ce terme est pour Jupiter,

 $-0^{\circ}.0000006501.t^{\circ}$

d'où, en vertu de l'équation (3), on conclut pour Saturne

 $+0'.0000015114.t^2,$

t désignant un nombre d'années juliennes. Ces inégalités ne s'élèveraient pas, par conséquent, à un soixantième de seconde sexagésimale dans un siècle; elles sont insensibles par rapport aux plus anciennes observations qui nous soient parvenues.

Mais ce même terme devient très sensible dans la théorie de la Lune, et sert à expliquer la variation séculaire que les observations ont fait remarquer dans l'expression de sa longitude. En effet ce terme est pour la Lune

o".00102066.t3.

De sorte que, dans un siècle, cette inégalité peut s'élever à plus de 10", ce qui s'accorde assez bien avec les observations qui la font monter à 9' à peu près. En multipliant 10',2066 par le carré du nombre de siècles écoulés depuis l'époque d'où l'on compte le temps, on aura l'accélération du moyen mouvement de la Lune, due à son équation séculaire.

76. Déterminons maintenant, quoique cette donnée paraisse peu nécessaire dans l'état actuel de l'Astronomie, la valeur exacte de la variation séculaire de ϵ . Il faudra pour cela substituer, comme nous l'avons dit, dans l'expression de $d\epsilon$ les valeurs des quantités b, c, b',

c', p, q, p', q', déterminées par les formules des n° 65 et 69, et comme ces valeurs sont exprimées par des suites de sinus et de cosinus d'angles croissant avec le temps t, la variation de sera intégrable. Les termes constans qu'elle pourra contenir donneront dans e des termes proportionnels au temps qui se confondront avec le moyen mouvement dans l'expression de la longitude moyenne, et les termes en sinus et cosinus produiront des termes semblables qui exprimeront les variations séculaires dont cette longitude peut être affectée.

Les formules du nº 65 donnent, en ne considérant que l'action mutuelle de deux planètes m et m',

$$b^{2}+c^{2}=M^{2}+M^{2},+2.MM, \cos \left[(h'-h).t+l,-l\right]$$

$$b'^{2}+c'^{2}=M'^{2}+M'^{2},+2.M'M', \cos \left[(h,-h)t+l,-l\right]$$

$$bb'+cc'=MM'+M,M'+(MM',+M'M).\cos \left[(h,-h)t+l,-l\right].$$

On a, en second lieu, en nommant φ l'inclinaison mutuelle des deux orbites, et en remarquant que cette inclinaison est invariable, n° 55,

$$\tan g^* \varphi = (p'-p)^* + (q'-q)^* = N^*,$$

N étant une constante.

Si l'on substitue ces valeurs dans la formule (1), en faisant pour abréger

$$A'n = (\overline{a,a'}) + (\overline{a,a'})_1 \cdot (M^2 + M_1^2) + (\overline{a,a'})_2 \cdot (MM' + M_1M_1') + (\overline{a,a'})_3 \cdot [N^2 - M'^2 - M_1'^2],$$

$$B' = 2 \cdot (\overline{a,a'})_1 \cdot MM' - 2 \cdot (\overline{a,a'})_3 \cdot M'M'_1 + (\overline{a,a'})_4 \cdot (MM_1' + M_1M'),$$

on aura

$$d\epsilon = A' \cdot ndt + B' \cdot \cos \cdot [(h - h) \cdot t + l - l] \cdot dt \cdot (d)$$

Si, dans cette équation, on néglige le premier terme du second membre qui ne produit dans l'expression de ϵ que des termes proportionnels à $n\ell$, termes dont on peut faire abstraction comme nous l'avons vu n° 75, on aura en intégrant

$$\delta \epsilon = \frac{B'}{h_i - h} \cdot \sin \left[(h_i - h) \cdot t + l_i - l \right].$$

C'est l'expression de la variation séculaire de la longitude de l'époque relative à un temps t quel-conque.

Cette variation séculaire, comme celles des autres élémens de l'orbite elliptique, est périodique; mais sa période, qui dépend de l'argument $h_1 - h$, est extrêmement longue. Nous verrons, par exemple, dans la théorie des planètes, que, pour Jupiter et Saturne, elle est de 70414 années.

L'expression précédente de Je montre encore comment la variation différentielle de, quoique composée de termes de l'ordre des masses m et m', peut cependant devenir sensible dans la suite des siècles, en acquérant par l'intégration un très petit diviseur h'—h du même ordre. Nous montrerons toutefois, lorsque nous appliquerons les formules précédentes à la théorie des planètes, que, relativement à Jupiter et à Saturne, celles d'entre elles dont les masses sont le plus considérables, ce coefficient ne s'élèverait guère

qu'à un millième de seconde, et que par conséquent les variations séculaires de la longitude de l'époque peuvent être regardées dans cette théorie comme absolument insensibles, ce qui est conforme à ce que nous avons dit dans le n° 75.

Enfin la formule (d) peut servir à trouver une valeur de ε plus exacte que celle que nous avons donnée dans le n° cité, en réduisant en série ordonnée par rapport aux temps t les sinus qu'elle renferme, et en négligeant les termes constans ainsi que ceux qui sont simplement proportionnels à t, et qui se confondent avec le mouvement moyen dans l'expression de la longitude moyenne.

De la stabilité du système solaire.

77. Nous avons vu, dans le n° 65, que la stabilité du système solaire reposait sur deux conditions: 1°. l'invariabilité des grands axes des orbites planétaires, 2°. le peu d'étendue des limites dans lesquelles doivent être constamment renfermées les variations séculaires de leurs excentricités et de leurs inclinaisons.

Nous avons démontré la première proposition en ayant égard à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons, et en portant les approximations jusqu'aux carrés des masses perturbatrices.

Nous avons prouvé ensuite, en regardant les excentricités et les inclinaisons comme de très petites quantités dont il est permis de négliger les carrés,

et les produits, que les orbites des planètes resteront dans tous les temps presque circulaires et peu inclinées les unes aux autres, comme elles le sont aujourd'hui. Cette approximation sussit sans doute aux besoins de l'Astronomie; mais le principe de la conservation des aires fournit une démonstration nouvelle de cette proposition, qui a l'avantage d'embrasser toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons, et qui peut même s'étendre aux termes du second ordre, par rapport aux forces perturbatrices. Comme un point aussi important dans la constitution du système du monde ne saurait être établi avec trop de précision, nous allons la développer ici, et prouver par ce moyen l'éternelle petitesse des excentricités et des inclinaisons des orbes planétaires, en poussant les approximations aussi loin que nous l'avons fait pour démontrer l'invariabilité de leurs grands axes.

Reprenons, pour cet effet, les trois intégrales que nous ont fournies n° 9, en vertu du principe cité, les équations différentielles d'un système de corps m, m', m'', etc., circulant autour de M. Ces formules peuvent s'écrire ainsi

$$\Sigma.m.(M+m').\left(\frac{ydx-xdy}{dt}\right)+\Sigma.mm'.\left(\frac{xdy'-y'dx+x'dy-ydx'}{dt}\right)=C,$$

$$\Sigma.m.(M+m').\left(\frac{xdz-zdx}{dt}\right)+\Sigma.mm'.\left(\frac{zdx'-x'dz+z'dx-xdz'}{dt}\right)=C',$$

$$\Sigma.m.(M+m').\left(\frac{zdy-ydz}{dt}\right)+\Sigma.mm'.\left(\frac{ydz'-z'dy+y'dz-zdy'}{dt}\right)=C'',$$

C, C', C'' étant des constantes arbitraires.

Il est aisé de retrouver, au moyen de ces équations, les diverses relations qui existent entre les excentricités et les inclinaisons des orbites d'un système de corps, m, m', m'', etc. En effet, ydx - xdy est le double de l'aire que décrit pendant l'instant dt la projection du rayon vecteur de m sur le plan des xy. L'aire décrite par ce rayon sur le plan de l'orbite supposée elliptique pendant l'instant dt est $\frac{dt}{2}\sqrt{\mu a.(1-e^2)}$; pour rapporter cette surface au plan des xy, il faut la multiplier par le cosinus de l'inclinaison φ de l'orbite sur ce plan; on aura ainsi

$$\frac{ydx - xdy}{dt} = \sqrt{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)} \cdot \cos \varphi = \sqrt{\frac{\mu \cdot a \cdot (1 - e^2)}{1 + \tan^2 \varphi}}.$$

On aurait de même, par rapport à m',

$$\frac{y'dx'-x'dy'}{dt} = \sqrt{\mu' \cdot a' \cdot (1-e'^2)} \cdot \cos \varphi' = \sqrt{\frac{\mu \cdot a' \cdot (1-e'^2)}{1+\tan g^2 \varphi'}},$$

et ainsi de suite.

Il faut remarquer que ces valeurs déduites de la considération du mouvement elliptique subsisteront encore dans le cas du mouvement troublé, puisque pendant chaque intervalle de temps infiniment petit dt, les corps m, m', etc., sont supposés se mouvoir dans des orbes elliptiques; seulement il faudra alors regarder les élémens a, a', e, e', ϕ , ϕ' , etc., comme variables en vertu de leurs inégalités périodiques et séculaires. Nous ne nous occuperons ici que de ces dernières variations. Cela posé, si l'on substitue les

valeurs précédentes dans la première des équations (A), qu'on néglige les masses m, m', etc., par rapport à la masse M du Soleil prise pour unité, ce qui donne $\mu = 1$, $\mu' = 1$, et qu'on fasse d'abord abstraction des termes qui sont de l'ordre du carré des forces perturbatrices, on aura

$$m. \sqrt{\frac{a. (1-e^2)}{1+\tan g^2 \varphi}} + m'. \sqrt{\frac{a'. (1-e'^2)}{1+\tan g^2 \varphi'}} + \text{etc.} = C, (a)$$

C étant une constante égale à la valeur du premier membre de cette équation dans un instant donné.

Cette équation exprime donc une relation qui doit toujours exister entre les excentricités et les inclinaisons des orbites planétaires, quelques changemens que leurs valeurs éprouvent dans la suite des temps en vertu de leurs variations séculaires.

Si l'on néglige les quantités de l'ordre e⁴ et e⁴ φ , cette équation devient

$$m\sqrt{a}+m'\sqrt{a'}+\text{etc.}-\frac{1}{2}.m\sqrt{a}.[e^a+\tan g^a\phi]-\frac{1}{2}m'\sqrt{a'}.[e'^a+\tan g^a\phi']$$

$$-\text{etc.}=C.$$

On peut faire passer dans le second membre la partie $m\sqrt{a}+m'\sqrt{a'}+$ etc., qui est constante puisque a, a', etc., sont constans séparément; on aura donc, aux quantités près de l'ordre e^{ϵ} et $e^{*}\varphi^{*}$,

$$m\sqrt{a}$$
. $(e^2 + \tan g^2 \varphi) + m'\sqrt{a'}$. $(e'^2 + \tan g^2 \varphi') + \text{etc.} = \text{const.}(a)$

Nous avons vu, n° 54, que lorsqu'on n'a égard qu'aux premières puissances des excentricités et des

inclinaisons, les variations séculaires de ces élémens sont données par des équations différentielles indépendantes les unes des autres, c'est-à-dire que les variations des excentricités sont les mêmes que si les orbites étaient dans un même plan, et que les variations des inclinaisons sont les mêmes que si ces orbites étaient circulaires. L'équation précédente, en y supposant tour à tour $\varphi=0$, $\varphi'=0$, etc., et e=0, e'=0, etc., donnera donc, dans ce cas,

$$m\sqrt{a} \cdot e^{a} + m'\sqrt{a'} \cdot e'^{a} + \text{etc.} = \text{constante},$$

 $m\sqrt{a} \cdot \tan g^{a} \phi + m'\sqrt{a'} \cdot \tan g^{a} \phi' + \text{etc.} = \text{constante},$

équations auxquelles nous sommes déjà parvenus dans les nº 54, 65 et 69.

Si, dans la seconde des équations (A), on substitue de même, à la place de $\frac{xdz-zdx}{dt}$, sa valeur $\sqrt{a.(1-e^a)}$ multipliée par le cosinus de l'angle que forme le plan de l'orbite avec le plan des xz, cosinus qui est égal à $\sin \varphi . \cos \alpha$, α étant la longitude du nœud ascendant de cette orbite sur le plan des xy; en négligeant les termes de l'ordre mm', on trouvera

$$m\sqrt{a.(1-e^2)}.\sin\phi\cos\omega+m'\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin\phi'\cos\omega'+\text{etc.}=\text{const.}(b)$$

La dernière des équations (A) donnerait de même, en observant que $\sin \varphi \cdot \sin \alpha$ est égal au cosinus de l'inclinaison de l'orbite de m sur le plan des yz,

$$m\sqrt{a.(1-e^2)}.\sin\varphi\sin\alpha+m'\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin\varphi'\sin\alpha'+\text{etc.}=\text{const.}(c)$$

Si dans ces équations on néglige les quantités de

l'ordre du carré des excentricités et des inclinaisons ce qui permet de prendre les tangentes des angles φ , etc., à la place de leurs sinus, en faisant

$$p = \tan \varphi \cdot \sin \alpha$$
, $q = \tan \varphi \cdot \cos \alpha$, $p' = \tan \varphi' \cdot \sin \alpha'$, $q' = \tan \varphi' \cdot \cos \alpha'$, etc.,

on aura

$$m\sqrt{a} \cdot p + m'\sqrt{a'} \cdot p' + m''\sqrt{a''} \cdot p'' + \text{etc.} = \text{const.}$$

 $m\sqrt{a} \cdot q + m'\sqrt{a'} \cdot q' + m''\sqrt{a''} \cdot q'' + \text{etc.} = \text{const.}$

équations auxquelles nous sommes déjà parvenus dans les n° 54 et 69.

Si l'on ne considère que l'action mutuelle de deux planètes m et m', qu'on désigne par γ l'inclinaison de leurs orbites l'une sur l'autre, et qu'on observe que p, q, $\cos \varphi$, et p', q', $\cos \varphi'$ étant les cosinus des angles que forment les plans de ces orbites avec les trois plans coordonnés, on a

$$\cos \gamma = \cos \varphi \cdot \cos \varphi' + pp' + qq'.$$

On trouvera, en ajoutant ensemble les carrés des trois équations (a), (b), (c)

$$m^{2} \cdot a \cdot (1-e^{2}) + m'^{2} \cdot a' \cdot (1-e'^{2}) + 2 \cdot m m' \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^{2})} \cdot \sqrt{a' \cdot (1-e'^{2})} \cdot \cos \gamma = \text{const.},$$
 d

ou bien en observant que cos $\gamma = 1 - 2 \cdot \sin^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \gamma$, on aura

$$[m.\sqrt{a.(1-e^2)}+m'.\sqrt{a'.(1-e'^2)}]^a$$
-4.mm'.\sqrt{a.(1-e^2)}.\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin^2.\frac{1}{2}\gamma=\const.

Si l'on néglige les quantités du quatrième ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, et qu'on fasse passer dans le second membre les termes tout constans, on trouve

$$m\sqrt{a} \cdot e^{a} + m'\sqrt{a'} \cdot e'^{a} + \frac{4 \cdot m m' \cdot \sqrt{aa'} \cdot \sin^{a} \cdot \frac{1}{2} \cdot \gamma}{m\sqrt{a} + m'\sqrt{a'}} = C.$$

La constante C est égale au premier membre de cette équation à une époque déterminée; elle doit donc être indépendante des variations des élémens e, e', \gamma. Si l'on désigne donc par \(\delta e, \delta e', \delta g', \delta \gamma \) ces variations, et qu'on observe que a et a' sont constans, on aura

$$m\sqrt{a}.e\delta e + m'\sqrt{a'}.e'\delta e' + \frac{2mm'.\sqrt{aa'}.\gamma\delta\gamma}{m\sqrt{a}+m'\sqrt{a'}} = 0;$$

relation qui doit toujours exister entre les variations séculaires des excentricités des deux orbites et de leur inclinaison mutuelle, et qui se vérifie en effet, lorsqu'après avoir déterminé leurs valeurs, on les substitue dans cette équation.

78. Voyons maintenant comment, à l'aide des équations (A), on peut démontrer que les excentricités des orbites et leurs mutuelles inclinaisons resteront toujours très petites, en ayant égard au carré des masses m, m', etc., et à toutes les puissances des excentricités et des inclinaisons.

Reprenons les équations (A) du numéro précédent, sans y rien négliger: si l'on substitue pour xdy-ydx, x'dy'-y'dx', etc., leurs valeurs, et qu'on suppose, ce qui n'ôte rien à la généralité de la démonstration, M+m=1, M+m'=1, etc., la première de ces équations devient

$$m.\sqrt{a.(1-e^{2})}.\cos\varphi + m'.\sqrt{a'.(1-e^{2})}.\cos\varphi' + \text{etc.}$$

$$= mm'.\left(\frac{y\,dx' - x\,dy' + y'dx - x'\,dy}{dt}\right) + \text{etc.} + C.$$

Si l'on fait abstraction des variations périodiques, et si l'on néglige les quantités du quatrième ordre, par rapport aux masses m et m', le premier terme du second membre de cette équation peut être regardé comme constant. En esset, le produit ydx' ne saurait contenir de termes non périodiques, lorsqu'on y substitue pour y et dx' leur valeurs elliptiques; car la valeur de y ne contenant que des termes périodiques dépendans de n't, tandis que la différentielle dx' ne contient que des termes périodiques dépendant de nt, le produit $\gamma dx'$ ne peut renfermer aucun terme où les moyens mouvemens nt et n't se détruisent. Si ce produit contient des termes non périodiques, ces termes sont donc du premier ordre, par rapport aux masses m et m'; et comme ils sont fonctions des élémens elliptiques de m et de m', leur variation est du second ordre, et par conséquent la variation du produit mm'.ydx' est du quatrième; il en serait de même des autres produits xdy', y'dx, x'dy.

La même observation peut se répéter à l'égard des autres termes du second membre de l'équation précédente, puisqu'ils sont tous absolument de même forme que le premier. Ce second membre doit donc être considéré comme une constante, indépendante des variations séculaires que subissent les élémens des orbites de m, m', etc., du moins lorsqu'on néglige les quantités du quatrième ordre, par rapport aux masses m, m', m'', etc.

Il est aisé de voir encore que si, dans le premier membre de la même équation, on substitue à la place des élémens elliptiques la partie périodique de leur valeur, les termes non périodiques qui en résulteront seront de l'ordre m³, et pourront être regardés comme constans, aux quantités près de l'ordre m⁴.

La première des équations (1) devient ainsi

$$m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \cos \varphi + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \cos \varphi' + m'' \cdot \sqrt{a'' \cdot (1 - e''^2)} \cdot \cos \varphi'' + \text{etc.} = C.$$

Les deux autres intégrales (A) donneraient de même

$$m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \sin \phi \cos \alpha + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \sin \phi' \cos \alpha'$$

$$+ m'' \cdot \sqrt{a'' \cdot (1 - e''^2)} \cdot \sin \phi' \cos \alpha' + \text{etc.} = C',$$

$$m \cdot \sqrt{a \cdot (1 - e^2)} \cdot \sin \phi \sin \alpha + m' \cdot \sqrt{a' \cdot (1 - e'^2)} \cdot \sin \phi' \sin \alpha' + \text{etc.} = C''.$$

Et ces équations, exactes aux quantités près du quatrième ordre, subsisteront, quelques changemens que subissent dans la suite des temps les excentricités et les inclinaisons des orbites en vertu de leurs variations séculaires, même en ayant égard, dans la détermination de ces variations, au carré des forces perturbatrices. Si l'on ajoute ensemble les trois équations précédentes après avoir élevé au carré les deux membres de chacune d'elles; que pour simplifier on ne considère que l'action réciproque de deux planètes m et m', et qu'on nomme y l'inclinaison mutuelle de leurs orbites, en observant que

$$\cos \gamma = \cos \varphi \cdot \cos \varphi' + \sin \varphi \cdot \sin \varphi' \cdot \cos (\alpha' - \alpha),$$

on aura

$$m^{2}.a.(1-e^{2})+m'^{2}.a'.(1-e'^{2}) +2mm'.\sqrt{a.(1-e^{2})}.\sqrt{a'.(1-e'^{2})}.\cos\gamma = \text{const.}$$
 (g)

Cette équation coincide avec l'équation (d) à laquelle nous sommes parvenus n° 77, en n'ayant égard qu'à la première puissance des forces perturbatrices. On voit que cette équation est exacte en considérant même les termes dépendans du carré de ces forces, et l'on en peut conclure, comme dans le numéro cité, la relation suivante,

$$m \cdot \sqrt{\overline{a}} \cdot e \delta e + m' \cdot \sqrt{\overline{a'}} \cdot e' \delta e' + \frac{mm' \cdot \sqrt{\overline{aa'}} \cdot \gamma \delta \gamma}{m\sqrt{\overline{a} + m'}\sqrt{\overline{a'}}} = 0,$$

qui se vérifie en effet lorsqu'à la place de Je, Je', $J\gamma$, on y substitue leurs valeurs dépendantes non-seulement de la première puissance, mais encore du carré des masses m et m', et exactes aux quantités près du quatrième ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons.

Si l'on fait passer dans le second membre de l'équation (g) les termes constans, elle devient

$$m^{2}.ae^{2}+m'^{2}.a'e'^{2}-2mm'.a^{2}a'^{2}nn'.\sqrt{1-e^{2}}.\sqrt{1-e'^{2}}.\cos\gamma=\text{const.}(k)$$

On peut écrire d'une autre manière cette équation, en observant que l'on a

$$\sqrt{1-e^a} = 1 - \frac{e^a}{1+\sqrt{1-e^a}},$$

$$\sqrt{1-e^a} = 1 - \frac{e^a}{1+\sqrt{1-e^a}},$$

$$\cos \gamma = 1 - \frac{\sin^a \gamma}{1+\cos \gamma};$$

d'où l'on tire

$$\sqrt{1-e^2}$$
. $\sqrt{1-e'^2}$. $\cos \gamma = 1 - \frac{e^2 \cdot \sqrt{1-e'^2} \cdot \cos \gamma}{1+\sqrt{1-e'^2}} - \frac{e'^2 \cos \gamma}{1+\sqrt{1-e'^2}} - \frac{\sin^2 \gamma}{1+\cos \gamma}$

Substituons cette valeur dans l'équation (k), et faisons passer dans le second membre le terme constant 2mm'. $a^2a'^2nn'$, nous aurons

$$m_1^a \cdot ae^a + m'^a \cdot a'e'^a + 2mm' \cdot a^a a'^a nn' \cdot \frac{e^a \cdot \sqrt{1 - e'^a} \cdot \cos \gamma}{1 + \sqrt{1 - e^a}}$$

$$+ 2mm' \cdot a^a a'^a nn' \cdot \frac{e'^a \cos \gamma}{1 + \sqrt{1 - e'^a}} + 2mm' \cdot a^a a'^a nn' \cdot \frac{\sin^a \gamma}{1 + \cos \gamma} = C,$$
(H)

C étant une constante arbitraire.

La valeur de cette constante est une très petite quantité par rapport aux carrés et aux produits des masses m et m', puisque ces carrés et ces produits sont multipliés dans le premier membre de cette équation par e^* , e'^* , $\sin^*\gamma$, et que nous supposons qu'à une époque déterminée les excentricités et l'inclinaison mutuelle des orbites sont très petites. Il suit de là que chacun des termes du premier membre restera très petit par rapport aux carrés et au produit de m et m', tant que ces termes seront de même signe, puisque

chacun d'eux sera alors nécessairement plus petit que la constante C du second membre. Or, si les planètes m et m' sont supposées tourner dans le même sens autour du Soleil, comme cela a lieu dans la nature, les moyens mouvemens nt et n't seront de même signe; les six termes du premier membre de l'équation (H) seront donc positifs tant que l'angle y sera plus petit que 90°; mais si l'on suppose $\gamma = 90^\circ$, on a sin $\gamma = 1$, cos > = 0. Le dernier terme de l'équation (H) n'est donc plus très petit par rapport à mm', ce qui est impossible, puisque la constante C est très petite par rapport au produit des masses m et m' et que les autres termes du premier membre sont positifs. L'angle y ne pouvant jamais atteindre 90°, il s'ensuit que l'inclinaison y et les excentricités e et e' des deux orbites demeureront toujours peu considérables; car cos y ne pouvant pas devenir négatif, tous les termes du premier membre de l'équation (H) seront positifs, et chacun d'eux par conséquent restera toujours très petit par rapport aux carrés et aux produits des masses m et m', ou, ce qui revient au même, les coefficiens e^* , e'^* , $\sin^*\gamma$ de ces termes seront toujours de très petites quantités, comme ils le sont aujourd'hui.

Les mêmes raisonnemens s'appliqueront évidemment à l'équation (H) quel que soit le nombre des planètes m, m', m', etc., que l'on considère, puisque chacune d'elles ne fait qu'ajouter au premier membre des termes semblables à ceux qui le composent.

Concluons de là que la stabilité du système plané-

taire est assurée par rapport aux excentricités et aux inclinaisons des orbites, comme elle l'est par rapport aux grands axes, quelque loin que l'on pousse les approximations relativement aux excentricités et aux inclinaisons, et en ayant égard aux termes du second ordre par rapport aux masses perturbatrices.

79. Nous avons vu, dans le n° 23 du Ier livre, que dans le mouvement d'un système de corps, il existe un plan qui reste toujours parallèle à lui-même et que, par cette raison, nous avons nommé plan invariable. La propriété remarquable qui le caractérise, c'est que la somme des masses des différens corps du système, multipliées respectivement par les projections des aires décrites par leurs rayons vecteurs dans un temps donné, est un maximum par rapport à ce plan, et qu'elle est nulle par rapport à tout autre plan qui lui est perpendiculaire.

La position du plan invariable se détermine au moyen des trois équations (A). En effet, si l'on nomme Φ son inclinaison sur le plan des xy, et Π la longitude de son nœud ascendant, on aura, n° 23, liv. I^{es}, pour déterminer ces deux angles, les équations

$$\tan \Phi \cdot \sin \Pi = \frac{C''}{C}, \quad \tan \Phi \cdot \cos \Pi = \frac{C'}{C},$$

et par conséquent en substituant pour C, C', C'', leurs valeurs

$$g\Phi.\sin\Pi = \frac{m.\sqrt{a.(1-e^2)}.\sin\varphi.\sin\omega + m'.\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin\varphi'.\sin\omega' + \text{etc.}}{m.\sqrt{a.(1-e^2)}.\cos\varphi + m'.\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\cos\varphi' + \text{etc.}}$$

$$g\Phi.\cos\Pi = \frac{m.\sqrt{a.(1-e^2)}.\sin\varphi.\cos\omega + m'.\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\sin\varphi'.\cos\omega' + \text{etc.}}{m.\sqrt{a.(1-e^2)}.\cos\varphi + m'.\sqrt{a'.(1-e'^2)}.\cos\varphi' + \text{etc.}}$$

$$OME I.$$

Nous avons démontré que les seconds membres des équations (A) sont constans, quelles que soient les variations séculaires qu'éprouvent les élémens elliptiques qui entrent dans le premier membre, et lors même qu'on a égard aux termes du second ordre dans la détermination de ces variations; d'où il suit, par conséquent, que la position du plan maximum des aires demeure encore invariable lorsqu'on a égard aux perturbations causées dans les mouvemens elliptiques des planètes par leur action mutuelle, et qu'on porte les approximations jusqu'aux carrés des masses.

On voit par les équations (K) que, pour fixer exactement la position du plan invariable, il faudrait connaître les masses de tous les corps du système solaire, et les élémens de leurs orbites; c'est ce qu'on est loin encore d'avoir avec précision; mais comme les planètes dont nous connaissons les masses sont celles qui doivent le plus influer sur la position du plan invariable, et que les masses des comètes paraissent en général assez petites pour que l'on puisse négliger leur action, il sera facile au moyen des équations (K), et avec les données que nous avons sur les élémens du système du monde, de déterminer d'une manière approchée la position de ce plan. En prenant pour plan sixe celui de l'écliptique au commencement de l'année 1750, et la ligne des équinoxes pour la droite à partir de laquelle on, compte les longitudes, on a trouvé ainsi, pour l'époque de 1750,

 $\Phi = 1^{\circ}35'31'',$ $\Pi = 102^{\circ}57'30''.$

En substituant ensuite dans les équations (K) pour e, φ , α , e', φ' , α' , etc., les valeurs que ces quantités auront en 1950, on a trouvé pour cette époque,

$$\Phi = 1°35'31'',$$
 $\Pi = 102°57'15''.$

Ces valeurs diffèrent très peu des précédentes, et ce résultat peut servir de vérification aux formules (K) et aux données employées pour les convertir en nombres.

Un géomètre distingué a fait dans ces derniers temps, sur la théorie du plan invariable, quelques observations d'où il semble résulter qu'elle n'est pas complète et que sa détermination, telle qu'elle résulte des formules précédentes, n'est pas suffisamment exacte. Il lui paraît évident que pour fixer la détermination de ce plan, on doit avoir égard aux aires engendrées par la rotation du Soleil et des planètes autour de leurs centres de gravité. La remarque est de toute justesse si l'on considère en général le mouvement d'un système de corps soumis à leurs attractions mutuelles; mais on va voir que la constitution du système solaire autorise et justifie l'omission que nous nous sommes permise de ces quantités.

1°. Nous remarquerons d'abord que c'est un fait confirmé par toutes les observations, que lorsqu'il s'agit des mouvemens des centres de gravité des corps célestes, les grandes distances qui les séparent ne laissent subsister que les effets résultant des actions principales qu'ils exercent les uns sur les autres, et font disparaître l'influence des causes secondaires, telles que la loi de leur densité, leur forme, les fluides qui

les recouvrent, etc. La figure presque sphérique des corps célestes contribue encore à l'exactitude de ce résultat, qui forme l'un des principaux avantages qu'offre aux géomètres la constitution du système du monde. On peut donc, lorsqu'on n'a en vue que de déterminer les mouvemens généraux des planètes et des comètes, considérer le système solaire comme un assemblage de points matériels réagissant les uns sur les autres, et le plan invariable, tel que nous l'avons défini jusqu'ici, est celui qui existerait dans un pareil système. Ce plan ne coïncide pas exactement, il est vrai, avec celui qui a lieu dans la nature, où les corps célestes ne sont ni homogènes ni parfaitement sphériques, mais il n'en diffère sans doute que très peu, puisque les quantités négligées dans sa détermination ont paru jusqu'ici insensibles.

2°. Dans tout système de corps de formes quelconques, et soumis à leurs attractions réciproques, il existe un plan invariable, et ce plan est unique, si l'on entend dans un sens absolu le mot invariable. Mais le plan invariable n'existe pas de fait dans la nature, c'est une abstraction mathématique qui résulte des lois générales du mouvement; il suffit donc aux besoins de l'Astronomie de connaître un plan dont on soit toujours certain de retrouver la position à telle époque qu'on voudra. En ce sens, il peut exister plusieurs plans invariables, selon qu'on négligera ou qu'on aura égard aux dimensions et à la nature des différens corps du système ou de quelqu'un d'entre eux. Il suffira, pour les déterminer, d'évaluer les quantités qui servent à fixer leur position dans la

même hypothèse aux diverses époques qu'on voudra considérer. Ainsi donc les équations (K) ne doivent être regardées que comme une relation qui existe entre les élémens des orbites qu'elles renferment, semblables à celles qui ont lieu entre les excentricités et les inclinaisons, et qui se vérifiera toutes les fois que ces élémens seront calculés en faisant abstraction des quantités que nous y avons négligées.

3°. D'après cela, et comme l'a fort justement observé M. Poisson, on ne voit pas quel serait l'avantage de faire entrer dans la théorie du plan invariable la considération de la rotation du Soleil, ce qui obligerait à avoir égard aussi à la densité de cet astre dont la loi nous est totalement inconnue, et ce qui rendrait par conséquent la détermination rigoureuse de ce plan absolument impossible. Sa position au contraire, telle qu'elle résulte de la théorie précédente, ne dépendant que des rapports des masses des planètes, et d'autres données fournies par l'observation, sera toujours sacile à retrouver, et l'on pourra juger ainsi des changemens réels survenus dans les positions des orbes et des équateurs planétaires, ce qui rend la découverte du plan dont il s'agit si précieuse aux astropomes.

CHAPITRE IX.

Variations périodiques des élémens des orbites planétaires.

80. Nous avons vu, nº 46, qu'en vertu de leurs attractions mutuelles, le mouvement des planètes était soumis à deux espèces de perturbations distinctes. Les premières, dont l'accroissement est très lent, ne se rendent sensibles à l'observateur qu'après un grand nombre de siècles; elles affectent immédiatement et d'une manière continue les dimensions et les positions des orbites; les secondes, plus rapides dans leur marche, sont simplement périodiques, et ne dépendent que du lieu qu'occupent dans l'espace les différens corps du système solaire. Nous venons de donner la théorie complète de celles de ces inégalités dont le calcul est le plus important et le plus difficile; il nous reste à nous occuper des inégalités de la seconde espèce, qu'on a nommées, pour les distinguer des précédentes, inégalités périodiques.

Nous supposerons, comme nous l'avons fait jusqu'ici, que la planète troublée se meut dans une ellipse dont les élémens sont variables, et en tenant compte des termes que nous avons rejetés pour déterminer les variations séculaires des élémens de son orbite, nous arriverons de la manière la plus simple à la détermination de leurs variations totales. En introduisant ensuite les élémens ainsi corrigés dans les formules du mouvement elliptique, il nous sera facile de déterminer pour chaque instant le lieu de la planète par les méthodes ordinaires.

Nous ferons observer, toutefois, que, comme les inégalités périodiques demeurent toujours très petites, et n'ont pour ainsi dire qu'un effet passager et alternatif, il est peu important, pour les besoins de l'Astronomie, de connaître en particulier les altérations qui en résultent dans chacun des élémens de l'orbite; il sussit d'avoir l'effet total de ces variations sur le lieu de la planète, ce qui peut se faire par l'intégration directe des équations différentielles du mouvement troublé. On détermine immédiatement en effet, par ce moyen, les inégalités périodiques des trois variables qui fixent à chaque instant la position de la planète: on peut donc, en regardant l'orbite comme constante par rapport aux variations périodiques, traiter ces inégalités comme de simples corrections à faire aux valeurs de ces coordonnées calculées dans l'orbite elliptique corrigée des variations séculaires. Mais cette méthode a l'inconvénient d'introduire dans les formules des termes qui renferment le temps hors des signes sinus et cosinus; on est obligé d'employer ensuite des réductions particulières pour le faire disparaître, et l'on n'en déduit d'ailleurs que d'une manière indirecte les variations séculaires. Celle que nous avons adoptée, au contraire, présente dans une même analyse, et sous un même point de vue, toutes les inégalités des mouvemens des planètes, et peut-être, à tout prendre, a-t-elle aussi le mérite de la simplicité; car rien n'est plus aisé, lorsqu'on a déterminé la partie périodique de la variation des élémens, que d'en conclure les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude. On verra d'ailleurs que cette méthode est la meilleure qu'on puisse suivre lorsque, dans la détermination des inégalités périodiques, on veut avoir égard aux termes dépendans du carré et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons.

81. Les formules du n° 42 nous ont donné, en considérant seulement la partie non périodique du développement de R, les variations séculaires des élémens de l'orbite de m; les mêmes formules serviront à déterminer les variations périodiques de ces élémens, en ayant égard, dans le développement de R, à la partie périodique que nous avions rejetée d'abord. Reprenons donc l'expression de R du n° 48; si à la place de u, u', v, v', on substitue leurs valeurs données n° 53, et qu'on réduise l'expression résultante, en observant qu'on a généralement

$$\cos(gt+\omega)\cdot\Sigma\cdot\cos\cdot i(n't-nt+\varepsilon'-\varepsilon)=\Sigma\cdot\frac{\sin\cdot}{\cos\cdot}[i(n't-nt+\varepsilon'-\varepsilon)+gt+\omega],$$

on trouvera, en ne portant l'approximation que jusqu'aux carrés des excentricités et des inclinaisons, et en rejetant les termes dépendant des inclinaisons dont nous nous occuperons plus tard,

$$\begin{array}{l} = \frac{m'}{2} \cdot \Lambda^{(1)} \cdot \cos \cdot i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) \\ + \frac{m'}{2} \cdot M^{(\circ)} \cdot e \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + nt + \varepsilon - \omega \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot M^{(1)} \cdot e' \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + nt + \varepsilon - \omega' \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot N^{(\circ)} \cdot e^{a} \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + 2nt + 2\varepsilon - 2\omega \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot N^{(1)} \cdot ee' \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + 2nt + 2\varepsilon - \omega - \omega' \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot N^{(3)} \cdot e'^{a} \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + 2nt + 2\varepsilon - 2\omega' \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot N^{(3)} \cdot (e^{a} + e'^{a}) \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + 2nt + 2\varepsilon - 2\omega' \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot N^{(4)} \cdot ee' \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + \omega - \omega' \right] \\ + \frac{m'}{2} \cdot N^{(5)} \cdot ee' \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) - \omega + \omega' \right], \end{array}$$

i étant susceptible de toutes les valeurs entières positives et négatives, en y comprenant zéro, et en ayant soin seulement de rejeter, dans ce dernier cas, les termes tout constans.

Nous supposons, pour abréger dans cette expression,

$$\begin{split} \mathbf{M}^{(o)} &= -a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i)}}{da}\right) - 2i \cdot \mathbf{A}^{(i)}, \\ \mathbf{M}^{(1)} &= -a' \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i-1)}}{da'}\right) + 2 \cdot (i-1) \cdot \mathbf{A}^{(i-1)}, \\ \mathbf{N}^{(o)} &= \frac{1}{4} \cdot \left[i(4i-5) \cdot \mathbf{A}^{(i)} + 2 \cdot (2i-1) \cdot a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i)}}{da}\right) + a^2 \cdot \left(\frac{d^a\mathbf{A}^{(i)}}{da^a}\right)\right], \\ \mathbf{N}^{(1)} &= -\frac{1}{2} \cdot \left[4 \cdot (i-1)^2 \cdot \mathbf{A}^{(i-1)} + 2 \cdot (i-1) \cdot a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i-1)}}{da}\right) - 2 \cdot (i-1) \cdot a' \cdot \left(\frac{d^a\mathbf{A}^{(i-1)}}{da'}\right) - aa' \cdot \left(\frac{d^a\mathbf{A}^{(i-1)}}{da \cdot da'}\right)\right], \end{split}$$

$$N^{(s)} = \frac{1}{4} \cdot \left[(i-2) \cdot (4i-3) \cdot A^{(i-s)} - 2 \cdot (2i-3) \cdot a' \cdot \left(\frac{dA^{(i-s)}}{da'} \right) + a'^{s} \cdot \left(\frac{d^{s}A^{(i-s)}}{da'^{s}} \right) \right],$$

$$N^{(s)} = -\frac{1}{2} \cdot \left[4i^{s} \cdot A^{(i)} - 2a \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da} \right) - a^{s} \cdot \left(\frac{d^{s}A^{(i)}}{da^{s}} \right) \right],$$

$$N^{(i)} = \frac{1}{2} \cdot \left[4 \cdot (i-1)^{s} \cdot A^{(i-1)} - 2 \cdot (i-1) \cdot a \cdot \left(\frac{dA^{(i-1)}}{da'} \right) + aa' \cdot \left(\frac{d^{s}A^{(i-1)}}{da \cdot da'} \right) \right],$$

$$N^{(5)} = \frac{1}{2} \cdot \left[4 \cdot (i+1)^{s} \cdot A^{(i+1)} + 2 \cdot (i+1) \cdot a \cdot \left(\frac{dA^{(i+1)}}{da} \right) + aa' \cdot \left(\frac{d^{s}A^{(i+1)}}{da \cdot da'} \right) \right].$$

$$+2 \cdot (i+1) \cdot a' \cdot \left(\frac{dA^{(i+1)}}{da'} \right) + aa' \cdot \left(\frac{d^{s}A^{(i+1)}}{da \cdot da'} \right) \right].$$

Le nombre i doit être supposé positif et plus grand que zéro dans ces trois dernières expressions, le cas de i = 0 ne donnant dans R que des termes non périodiques. Nous désignerons par $N^{(-5)}$ ce que devient $N^{(5)}$ lorsqu'on y change i en -i; il est aisé de voir qu'on a alors $N^{(-5)} = N^{(4)}$.

Il est commode, pour les applications numériques, de n'avoir dans les formules que les différences relatives à l'une ou à l'autre des deux quantités a et a'. On trouve alors, par le n° 52, en transformant les différences relatives à a' en différences relatives à a,

$$\mathbf{M}^{(1)} = a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i-1)}}{da}\right) + (2i-1) \cdot \mathbf{A}^{(i-1)},
\mathbf{N}^{(1)} = -\frac{1}{2} \cdot \left[(2i-2) \cdot (2i-1) \cdot \mathbf{A}^{(i-1)} + 2 \cdot (2i-1) \cdot a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i-1)}}{da}\right) + a^2 \cdot \left(\frac{d^3\mathbf{A}^{(i-1)}}{da^3}\right) \right],
\mathbf{N}^{(2)} = \frac{1}{4} \cdot \left[(4i^3 - 7i + 2) \cdot \mathbf{A}^{(i-2)} + 2 \cdot (2i-1) \cdot a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i-2)}}{da}\right) + a^3 \cdot \left(\frac{d^3\mathbf{A}^{(i-3)}}{da^3}\right) \right],
\mathbf{N}^{(4)} = \frac{1}{2} \cdot \left[(2i-2) \cdot (2i-1) \cdot \mathbf{A}^{(i-1)} - 2a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i-1)}}{da}\right) - a^2 \cdot \left(\frac{d^3\mathbf{A}^{(i-1)}}{da^3}\right) \right],
\mathbf{N}^{(5)} = \frac{1}{2} \cdot \left[(2i+2) \cdot (2i+1) \cdot \mathbf{A}^{(i+1)} - 2a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(i+1)}}{da}\right) - a^2 \cdot \left(\frac{d^3\mathbf{A}^{(i+1)}}{da^3}\right) \right].$$

Si l'on substitue dans les formules des n° 42 et 3, à la place de R sa valeur, on aura, par la simple ifférentiation de chacun de ses termes, les termes corespondans des variations différentielles des élémens e l'orbite de m, et l'on en conclura ensuite par l'inégration leurs valeurs finies. On trouve, de cette nanière, en bornant les approximations aux prenières puissances des excentricités et des inclinaisons, Pour la variation du demi grand axe

 $a = -m'a^{2} \cdot \frac{n}{n'-n} \cdot A^{(i)} \cdot \cos \cdot i(n't-nt+i'-i)$ $-m'a^{2}e \cdot \frac{(i-1) \cdot n}{i(n's-n)+n} \cdot M^{(o)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+i'-i)+nt+i-\omega]$ $-m'a^{2}e' \cdot \frac{(i-1) \cdot n}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(i)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+i'-i)+nt+i-\omega'];$ Pour la variation du mouvement moyen

$$\frac{3}{2} \cdot m'a \cdot \frac{n^{2}}{i(n'-n)^{2}} \cdot A^{(i)} \cdot \sin \cdot i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)
+ \frac{3}{2} \cdot m'ae \cdot \frac{(i-1) \cdot n^{2}}{[i(n'-n)+n]^{2}} \cdot M^{(o)} \cdot \sin \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega]
+ \frac{3}{2} \cdot m'ae' \cdot \frac{(i-1) \cdot n^{2}}{[i(n'-n)+n]^{2}} \cdot M^{(i)} \cdot \sin \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega'].$$

On peut remarquer ici que la double intégration 'où résulte la valeur de ζ donne pour diviseur à haque terme du développement de R, le carré du oefficient qui multiplie le temps t sous les signes sius ou cosinus, ce qui rend ce terme très grand, orsque ce coefficient est fort petit. Cette observation nportante est, comme nous le verrons, celle qui onduisit Laplace à la découverte de la cause des eux grandes inégalités de Jupiter et de Saturne.

Tome I.

On trouve de même, pour la variation de l'excentricité,

$$\delta e = \frac{1}{2} \cdot m' a \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(0)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\omega]$$

$$+ \frac{1}{4} \cdot m' a e \cdot \frac{n}{n'-n} \cdot A^{(i)} \cdot \cos \cdot i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)$$

$$+ m' a e \cdot \frac{n}{i(n'-n)+2n} \cdot N^{(0)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+2nt+2\epsilon-2\omega]$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot m' a e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)+2n} \cdot N^{(1)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+2nt+2\epsilon-\omega']$$

$$- \frac{1}{2} \cdot m' a e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)} \cdot N^{(1)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+\omega-\omega']$$

$$+ \frac{1}{2} \cdot m' a e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)} \cdot N^{(5)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+\omega-\omega']$$
Pour la variation de l'époque

Pour la variation de l'époque,

$$\delta i = -m'a \cdot \frac{n}{i(n'-n)} \cdot a \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da}\right) \cdot \sin \cdot i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)
+ \frac{1}{4} \cdot m'a \cdot e \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(o)} \cdot \sin \cdot \left[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\epsilon\right]
- m'a^{4}e \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot \frac{dM^{(o)}}{da} \cdot \sin \cdot \left[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\epsilon\right]
- m'a^{5}e' \cdot \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot \frac{dM^{(1)}}{da} \cdot \sin \cdot \left[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)+nt+\epsilon-\epsilon'\right];$$

Pour la variation de la longitude du périhélie,

$$e.\delta u = \frac{1}{2}.m'a.\frac{n}{i(n'-n)+n}.M^{(o)}.\sin.\left[i(n't-nt+i'-i)+nt+i-u\right]$$

$$+ m'ae.\frac{n}{i(n'-n)+2n}.N^{(o)}.\sin.\left[i(n't-nt+i'-i)+2nt+2i-2u\right]$$

$$+ m'ae.\frac{n}{i(n'-n)}.N^{(3)}.\sin.i(n't-nt+i'-i)$$

$$+ \frac{1}{2}.m'ae'.\frac{n}{i(n'-n)+2n}.N^{(1)}.\sin.\left[i(n't-nt+i'-i)+2nt+2i-u-i\right]$$

$$+ \frac{1}{2}.m'ae'.\frac{n}{i(n'-n)}.N^{(i)}.\sin.\left[i(n't-nt+i'-i)+u-u'\right]$$

$$+ \frac{1}{2}.m'ae'.\frac{n}{i(n'-n)}.N^{(i)}.\sin.\left[i(n't-nt+i'-i)+u-u'\right]$$

Enfin, la troisième formule du n° 45 donnera, pour la variation du demi-paramètre k,

$$\frac{dk}{dt} = -\frac{m'}{2} \cdot \frac{1}{n'-n} \cdot A^{(i)} \cdot \cos \cdot i \cdot (n't-nt+i'-i) \\
-\frac{m'}{2} \cdot e \cdot \frac{i}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(o)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+i'-i)+nt+i-\omega] \\
-\frac{m'}{2} \cdot e' \cdot \frac{i-1}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(i)} \cdot \cos \cdot [i(n't-nt+i'-i)+nt+i-\omega'].$$

Il nous reste à déterminer les variations des quantités p et q. Nous avons trouvé, n° 53, z = -px + qy; si l'on suppose donc la fonction R développée par rapport à z, on aura

$$\frac{dR}{dp} = \left(\frac{dR}{dz}\right) \cdot \frac{dz}{dp} = -x \cdot \left(\frac{dR}{dz}\right),$$

$$\frac{dR}{dq} = \left(\frac{dR}{dz}\right) \cdot \frac{dz}{dq} = y \cdot \left(\frac{dR}{dz}\right).$$

Prenons pour plan des xy le plan de l'orbite de m à une époque déterminée; l'inclinaison de son orbite mobile sur ce plan fixe, ainsi que l'ordonnée z, seront de l'ordre des forces perturbatrices : on pourra donc supposer z = 0 dans la différence $\frac{dR}{dz}$, puisqu'on néglige le carré de ces forces. L'expression de R du n° 48 donne de cette manière,

$$\frac{d\mathbf{R}}{dz} = \frac{m'z'}{a'^3} - \frac{m'z'}{2} \cdot \mathbf{\Sigma} \cdot \mathbf{B}^{(j)} \cdot \cos \cdot i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon),$$

la valeur de i s'étendant à tous les nombres positifs et négatifs, depuis i=1 jusqu'à l'infini.

Nommons y la tangente de l'inclinaison de l'or-

bite de m' sur le plan fixe, Π la longitude de son nœud ascendant, et désignons, comme dans le n° 53, par r', la projection du rayon vecteur de m' sur ce même plan, et par v', la longitude de r', comptée à partir d'une ligne fixe : on aura

$$z'=r', \gamma \cdot \sin(v', -\Pi).$$

Substituons pour r', et v', leurs valeurs numéro cité, et négligeons les produits des excentricités par les inclinaisons, nous aurons

$$z' = a' \cdot \gamma \cdot \sin(n't + \epsilon' - \Pi);$$

et la valeur de $\frac{dR}{dz}$ deviendra par conséquent

$$\frac{d\mathbf{R}}{dz} = -\frac{m'}{a'^{s}} \cdot \gamma \cdot \sin \cdot (n't + \epsilon' - \Pi)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot a' \cdot \Sigma \cdot \mathbf{B}^{(t-1)} \cdot \gamma \cdot \sin \cdot \left[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi \right],$$

la valeur de *i* devant s'étendre ici, comme dans ce qui va suivre, à tous les nombres positifs et négatifs, la seule valeur *i* = 0 exceptée.

Si dans les formules (9) et (10) du n° 44 on substitue pour $\frac{dR}{dq}$ et $\frac{dR}{dp}$ leurs valeurs ainsi déterminées, et que l'on néglige le produit des excentricités par les inclinaisons, ce qui permet de supposer $x=a.\cos(nt+\epsilon)$, $y=a.\sin(nt+\epsilon)$ dans ces valeurs, on aura, pour la variation de p,

$$-\frac{m'}{2} \cdot \frac{a^{s}n}{a^{s}} \cdot \gamma \cdot \left[\frac{1}{n'-n} \cdot \sin \cdot (n't-nt+\epsilon'-\epsilon-\Pi) - \frac{1}{n'+n} \cdot \sin \cdot (n't+nt+\epsilon'+\epsilon-\Pi) \right]$$

$$\frac{m'}{4} \cdot a^{s}a'n \cdot \sum B^{(i-1)} \cdot \gamma \cdot \left\{ \frac{1}{i(n'-n)} \cdot \sin \cdot \left[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) - \Pi \right] \right\}$$

$$\frac{1}{i(n'-n)+2n} \cdot \sin \cdot \left[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) + 2nt+2\epsilon-\Pi \right] \right\};$$
et pour la variation de q ,
$$\frac{m'}{2} \cdot \frac{a^{s}n}{a'^{2}} \cdot \gamma \cdot \left[\frac{1}{n'+n} \cos \cdot (n't+nt+\epsilon'+\epsilon-\Pi) + \frac{1}{n'-n} \cdot \cos \cdot (n't-nt+\epsilon'-\epsilon-\Pi) \right]$$

$$\frac{m'}{2} \cdot \frac{a^{s}n}{a'^{2}} \cdot \gamma \cdot \sum B^{(i-1)} \cdot \alpha \cdot \left[\frac{1}{n'+n} \cos \cdot \left(n't-nt+\epsilon'-\epsilon-\Pi \right) - \frac{1}{n'-n} \cdot \cos \cdot \left(n't-nt+\epsilon'-\epsilon-\Pi \right) \right]$$

$$\frac{m'}{4} \cdot a^{2}a'n \cdot \Sigma \cdot \mathbf{B}^{(i-1)} \cdot \gamma \cdot \left\{ \frac{1}{i(n'-n)} \cdot \cos \cdot \left[i(n't-nt+s'-s) - \Pi \right] \right\}$$

$$\cdot \frac{1}{i(n'-n)+2n} \cdot \cos \cdot \left[i(n't-nt+s'-s) + 2nt + 2s - \Pi \right] \right\}.$$

82. Nous n'avons pas ajouté de constantes aux valeurs de δa , δe , $\delta \omega$, $\delta \varepsilon$, δp , δq , parce que leur considération était inutile à l'objet que nous nous proposons, et que l'on peut d'ailleurs les supposer comprises dans les valeurs des élémens a, e, ω , ε , p, q du mouvement elliptique, qui deviendront ainsi, $a+a_1$, $e+e_1$, $\omega+\omega_1$, $\varepsilon+\varepsilon_1$, $p+p_1$, $q+q_1$; en représentant par a, e, ω , ω , ε , p, q, q de très petites quantités de l'ordre des forces perturbatrices. Les élémens de l'orbite troublée seront donc

$$a+a,+\delta a, e+e,+\delta e, \omega+\omega,+\delta \omega,$$

 $\epsilon+\epsilon,+\delta\epsilon,p+p,+\delta p,q+q,+\delta q.$

Comme a_i , e_i , etc., ainsi que δa_i , δe_i , etc., sont de l'ordre m', on pourra substituer dans ces dernières quantités $a+a_i$, $e+e_i$, etc., à la place de a_i , e_i , etc.; elles deviendront par conséquent des fonctions du temps et des six constantes $a+a_i$, $e+e_i$, etc. Les Tome I.

formules du mouvement troublé ne contiendront donc en définitive, comme celles du mouvement elliptique, que six constantes arbitraires, et par là disparaîtra ce que pouvait avoir d'étrange l'introduction des six nouvelles constantes a_i , e_i , ω_i , ε_i , p_i , q_i , dans une question qui, par sa nature, n'en comportait que six.

Quant à la détermination de ces arbitraires, elle se fera très simplement de la manière suivante: supposons que l'on veuille connaître les perturbations que subit la planète m pendant un intervalle de temps donné, on déterminera les constantes a, e, etc., d'après sa position, sa vitesse et sa direction à l'instant que l'on a choisi pour époque, et les constantes a, e, etc., par les équations

$$a_1 + \delta a = 0$$
, $e_1 + \delta e = 0$, etc.,

dans lesquelles on substituera pour Sa, Se, etc., leurs valeurs relatives au même instant.

L'effet des forces perturbatrices, pendant la période quel'on considère sur chacun des élémens elliptiques, sera alors exprimé, tout entier, par les quantités a, + da, e, + de, etc., qui ne contiendront plus rien d'arbitraire. Ce procédé est le même, comme nous le verrons, que celui que l'on suit dans la théorie des comètes, où l'on est forcé de calculer par des quadratures les variations que subit chaque élément de l'orbite pendant l'intervalle de temps qui s'écoule entre deux retours successifs de l'astre à son périhélie.

En réunissant les valeurs de Sa, Sζ, Se, Sε, Sω, Sp, Sq déterminées par les formules précédentes, à

celles qui dérivent des équations différentielles (11), n° 46, et que nous avons considérées avec étendue dans le chapitre précédent, on aura les deux parties dont se composent les variations des élémens de l'orbite elliptique, résultant de l'action des forces perturbatrices; l'une de ces parties dépendant, n° 47, de la configuration mutuelle des corps m, m', etc., et l'autre indépendante de cette configuration.

Variations périodiques de rayon vecteur, de la longitude et de la latitude.

83. La position d'une planète dans l'espace est fixée lorsqu'on connaît son rayon vecteur projeté sur un plan fixe, sa longitude vraie ou l'angle que fait la projection de ce rayon avec une ligne fixe, et sa latitude, ou l'angle que forme le rayon vecteur de l'orbite vraie avec celui de l'orbite projetée. C'est donc à la détermination de ces trois élémens que doivent finalement aboutir toutes les recherches qui ont pour objet les mouvemens de translation des corps célestes. Nous avons donné dans le nº 24 les expressions du rayon vecteur, de la longitude vraie, et de latitude dans l'orbite elliptique, en séries procédant suivant les puissances ascendantes des excentricités et des inclinaisons; il nous sussira donc de substituer à la place des élémens elliptiques dans ces formules, ces élémens corrigés au moyen de leurs variations périodiques et séculaires que nous venons de déterminer, pour avoir la vraie valeur du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude dans l'orbite troublée. Or, on voit par les formules du n° 25 que la valeur du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite projetée, ne diffère de celle du rayon vecteur ef de la longitude dans l'orbite vraie, qu'aux quantités près du second ordre relativement aux inclinaisons, quantités très petites qui ne produisent que des variations insensibles, lorsqu'on prend, comme nous le ferons, pour plan fixe, celui de l'orbite de la planète à une époque donnée. Il en est de même des termes de l'expression de la latitude qui sont de l'ordre du produit des excentricités par les inclinaisons. Il résulte de ces observations que, dans la recherche des variations du rayon vecteur et de la longitude, on pourra faire abstraction des inclinaisons des orbites, et dans celle des variations de la latitude faire abstraction de leurs excentricités, ou, ce qui revient au même, regarder dans le premier cas les orbites comme étant toutes dans le même plan, et dans le second, les regarder comme circulaires, ce qui facilitera le calcul de leurs perturbations.

Reprenons les valeurs du rayon vecteur et de la longitude développées dans le n° 25; on a généra-lement par ces formules

$$r = \text{fonc.}(a, \zeta, e, \varepsilon, \omega), v = \text{fonc.}(\zeta, e, \varepsilon, \omega).$$

Si à la place de a, ζ , e, ε , ω on substitue dans ces équations, leurs valeurs corrigées, $a + \delta a$, $\zeta + \delta \zeta$, $e + \delta e$, $\varepsilon + \delta \varepsilon$, $\omega + \delta \omega$, en désignant par la caractéristique δ les variations périodiques dépendantes de la première puissance des masses, on aura, en ne considérant que les termes de cet ordre,

Pour la variation du rayon vecteur,

$$\delta r = \frac{dr}{da} \cdot \delta a + \frac{dr}{d\zeta} \cdot \delta \zeta + \frac{|dr|}{de} \cdot \delta e + \frac{dr}{dz} \cdot \delta \varepsilon + \frac{dr}{d\omega} \cdot \delta \omega;$$

Pour la variation de la longitude,

$$\delta v = \frac{dv}{d\zeta} \cdot \delta \zeta + \frac{dv}{de} \cdot \delta e + \frac{dv}{d\epsilon} \cdot \delta \epsilon + \frac{dv}{d\omega} \cdot \delta \omega.$$

1l ne s'agira plus maintenant que de substituer dans ces deux expressions, à la place des variations δα, δζ, δε, δε et δω, leurs valeurs développées précédemment, pour avoir celles du rayon vecteur et de la longitude vraie, exactes aux quantités près du second ordre par rapport aux excentricités et aux inclinaisons.

Mais, au lieu d'effectuer ces substitutions dans l'expression de $\int v$, il sera plus commode de faire dépendre la détermination des inégalités de la longitude de celles du rayon vecteur, au moyen de l'équation (h) n° 20, que nous avons déjà employée dans un cas analogue n° 24. En effet, cette équation donne pour le cas de l'ellipse invariable

$$dv = \frac{\sqrt{a \cdot (1 - e^2)}}{r^2} \cdot dt.$$

Cette équation étant une différentielle du premier ordre, a encore lieu dans l'ellipse troublée, et ne doit pas changer de forme lorsque les élémens de l'orbite varient; on aura donc en la différenciant par rapport à la caractéristique δ

$$d.\delta v = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{1-e^2}{a}} \cdot \frac{\delta a}{r^2} \cdot dt - \sqrt{\frac{a}{1-e^2}} \cdot \frac{e\delta e}{r^2} \cdot dt - 2 \cdot \sqrt{a \cdot (1-e^2)} \cdot \frac{\delta r}{r^3} \cdot dt,$$

d'où l'on tire, en intégrant et négligeant le carré des forces perturbatrices,

$$\delta v = \frac{1}{2a} \cdot \int \delta a \cdot dv - \frac{e}{1 - e^2} \cdot \int \delta e \cdot dv - 2 \cdot \int \frac{\delta r}{r} \cdot dv \cdot (a)$$

On peut donner à cette équation une forme plus simple encore. En effet, k étant le demi-paramètre de l'orbite, on a $k = \sqrt{a \cdot (1 - e^2)}$, d'où en différenciant on tire

$$\frac{\delta k}{k} = \frac{1}{2a} \cdot \delta a - \frac{e}{1 - e^*} \cdot \delta e.$$

On aura donc ainsi

$$\delta v = \int \left(\frac{\delta k}{k} - \frac{2\delta r}{r}\right) \cdot dv; \qquad (a')$$

formule très commode qui donnera immédiatement les perturbations de la planète en longitude lorsque celles du rayon vecteur seront connues.

84. Occupons-nous donc uniquement de déterminer la valeur de dr. Nous avons trouvé n° 24, en négligeant les cubes et les puissances supérieures des excentricités,

$$r=a.\left[1+\frac{1}{2}.e^{2}-e.\cos(nt+\epsilon-\omega)-\frac{1}{2}.e^{2}.\cos 2(nt+\epsilon-\omega)\right].$$

En différenciant par rapport à la caractéristique de cette valeur, on aura

Si dans cette expression on substitue, pour δa, δe, eδω, δζ et δε leurs valeurs, et qu'on n'ait égard qu'aux termes du premier ordre par rapport aux excentricités, on trouvera

$$-\frac{m'an}{2} \cdot \left[\frac{2}{n'-n} \cdot A^{(i)} + \frac{1}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(o)} \right] \cdot \cos i(nt'-nt+i'-i)$$

$$!e \cdot \left[\frac{2}{n'-n} \cdot A^{(i)} + \frac{1}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(o)} + \frac{i-2}{i(n'-n)+n} \cdot M^{(o)} + \frac{1}{i(n'-n)+2n} \cdot N^{(o)} \right]$$

$$-\frac{1}{n} \cdot N^{(3)} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{n'-n} \cdot A^{(i)} + \frac{3}{2} \cdot \frac{n}{i(n'-n)^2} \cdot A^{(i)} - \frac{1}{i(n'-n)} \cdot a \frac{dA^{(i)}}{da} \right]$$

$$! \cdot \left[i(n't-nt+i'-i) + nt+i-a \right]$$

$$!e \cdot \left[\frac{i-1}{i(n'-n)+n} \cdot A^{(i)} + \frac{3}{2} \cdot \frac{n}{i(n'-n)^2} \cdot A^{(i)} - \frac{1}{i(n'-n)} \cdot A^{(i)} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{i(n'-n)} \cdot N^{(i)} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{i$$

Si l'on remplace dans cette expression M^(o), M⁽¹⁾, N^(o), N⁽¹⁾, N⁽¹⁾, N⁽⁻⁵⁾, par leurs valeurs, on aura, après les réductions convenables,

$$\frac{\delta r}{a} = \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot C^{(i)} \cdot \cos \cdot i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + m' \cdot \epsilon \cdot \Sigma \cdot D^{(i)} \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega\right] + m' \cdot \epsilon' \cdot \Sigma \cdot E^{(i)} \cdot \cos \cdot \left[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'\right].$$

En faisant pour abréger

$$C^{(i)} = \frac{n^{2}}{n^{2}-i^{3}\cdot(n'-n)^{3}} \cdot \left[\frac{2n}{n-n'}\cdot aA^{(i)} + a^{2}\frac{dA^{(i)}}{da}\right]$$

$$D^{(i)} = \frac{n^{2}}{[i\cdot(n'-n)+n]^{2}-n^{3}} \cdot \left\{\frac{3n}{n'-n}\cdot aA^{(i)} - \frac{i^{3}\cdot(n'-n)\cdot[i\cdot(n'-n)-n]-3n^{2}}{n^{3}-i^{3}\cdot(n'-n)^{4}}\right\}$$

$$\times \left[\frac{2n}{n-n'}\cdot aA^{(i)} + a^{3}\frac{dA^{(i)}}{da}\right] + \frac{1}{2}a^{3}\frac{d^{3}A^{(i)}}{da^{3}}$$

$$E^{(i)} = \frac{n^{3}}{[i\cdot(n'-n)+n]^{2}-n^{2}} \cdot \left[\frac{(i-1)\cdot(2i-1)\cdot n}{i\cdot(n'-n)+n}\cdot aA^{(i-1)} - \frac{i^{3}\cdot(n'-n)+n}{i\cdot(n'-n)+n}\cdot a^{2}\frac{dA^{(i-1)}}{da} - \frac{1}{2}a^{3}\frac{d^{3}A^{(i-1)}}{da^{2}}\right].$$

Le signe intégral Σ devant s'étendre dans l'expression de $\Im r$ à toutes les valeurs positives et négatives de i, la seule valeur i=0 étant exceptée, parce que nous examinerons ce cas séparément.

Après avoir ainsi déterminé la valeur de $\int r$, on aura celle de $\int v$ au moyen de la sormule (a'). Eu faisant pour abréger

$$F^{(i)} = \frac{n}{i.(n-n')} \left\{ -\frac{n}{n-n'} \cdot a\Lambda^{(i)} + \frac{2n^{4} \cdot \left[\frac{2n}{n-n'} \cdot a\Lambda^{(i)} + a^{4} \frac{d\Lambda^{(i)}}{da}\right]}{n^{2} - i^{3} \cdot (n'-n)^{4}} \right\},$$

$$G^{(i)} = \frac{n}{i.(n'-n)+n} \cdot \left\{ \frac{(i-1) \cdot n}{n'-n} \cdot a\Lambda^{(i)} - \frac{\frac{in}{2} \cdot [i.(n'-n)-n] + 3n^{4}}{n^{2} - i^{4} \cdot (n'-n)^{4}} \right\},$$

$$\times \left[\frac{2n}{n-n'} \cdot a\Lambda^{(i)} + a^{2} \frac{d\Lambda^{(i)}}{da}\right] - 2D^{(i)} \right\},$$

$$(i) = \frac{n}{i(n'-n)+n} \cdot \left\{ \frac{-(i-1)(2i-1) \cdot n \cdot a\Lambda^{(i-1)} - (i-1) \cdot n \cdot a^{4} \frac{d\Lambda^{(i-1)}}{da}}{2 \cdot [i.(n'-n)+n]} - 2E^{(i)} \right\},$$

on trouvera pour Jv la sormule suivante

$$\delta \nu = \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \mathbf{F}^{(i)} \cdot \sin \cdot i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + m'e \cdot \Sigma \cdot \mathbf{G}^{(i)} \cdot \sin \cdot \left[i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega \right] + m'e' \cdot \Sigma \cdot \mathbf{H}^{(i)} \cdot \sin \cdot \left[i (n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega' \right].$$
(b)

Le signe Σ devant s'étendre comme précédemment à toutes les valeurs entières positives et négatives de i, la valeur i = 0 exceptée.

Il est bon de remarquer que les expressions de $\frac{\delta \tau}{a}$ et de $\delta^{\prime}v$ deviennent convergentes dans le cas même où la série représentée par $\Sigma.A^{(i)}.\cos i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon')$ l'est peu, par les diviseurs qu'elles acquièrent. Cette observation est surtout importante pour la détermination des perturbations des planètes dont les rapports des distances au Soleil diffèrent peu de l'unité.

'85. Déterminons maintenant en particulier les termes es valeurs de dr et de dv qui naissent de la supposion de i=0. Reprenons l'équation (a), et ne consiérons d'abord que la partie non périodique de son econd membre. Si l'on fait i=0 dans la valeur de la onction R n° 81, en ayant soin de rejeter, comme ous l'avons dit, la partie constante de cette valeur, n verra aisément que la seule partie semblable qui n résulte dans $\int r$ est celle-ci : $\frac{m'}{2} a^3 \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right)$. La consante jointe à la valeur de l'intégrale da introduira in nouveau terme constant dans cette même expresion, en déterminant cette arbitraire d'après les prinipes du n°82; et supposant, afin de fixer les idées, que Jour l'époque où commence le temps, c'est-à-dire your l'origine de la période pour laquelle on veut alculer les perturbations causées par m' sur le mouvement de m, on choisisse l'instant d'une conjonction le ces deux planètes, ce qui donne alors

$$n't-nt+\epsilon'-\epsilon=0,$$

n trouvera

$$\delta a = -2m'a^2 \cdot \frac{n}{n'-n} \cdot \Sigma \cdot A^{(i)},$$

es signe intégrale Σ s'étendant à toutes les valeurs ositives de i depuis i=1 jusqu'à $i=\infty$.

On aura donc, en vertu des deux termes précédens,

$$\delta r = \frac{m'}{2} \cdot a^3 \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da}\right) - 2m'a^4 \cdot \frac{n}{n'-n} \cdot \Sigma \cdot A^{(0)}$$

i l'on substitue cette valeur et celle de da dans l'é-

quation (a), on en tire

$$\delta v = m'a \cdot \left[\frac{3n}{n'-n} \cdot \Sigma \cdot A^{(i)} - a \cdot \left(\frac{dA^{(o)}}{da}\right)\right] \cdot nt.$$

En joignant à ces valeurs les parties non périodiques de r et de v, relatives au mouvement elliptique, on aura pour la partie non périodique du rayon vecteur et de la longitude dans l'orbite troublée,

$$r + \delta r = a - 2m'a^{2} \cdot \frac{n}{1-n} \cdot \Sigma \cdot \mathbf{A}^{(i)} + \frac{1}{2} \cdot m'a^{3} \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(o)}}{da}\right),$$

$$v + \delta v = nt + \epsilon + m'a \cdot \left[\frac{3n}{n'-n} \cdot \Sigma \cdot \mathbf{A}^{(i)} - a \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(o)}}{da}\right)\right] \cdot nt.$$

Telles sont les expressions de la distance et de la longitude moyennes qui résultent directement de nos formules; mais on peut leur donner une forme plus simple qu'il est bon de connaître. En effet, d'après les suppositions précédentes, les constantes a, n, e, ϵ, o sont celles qui répondent à l'époque où l'on compte t=0, et qui seraient les élémens de l'orbe elliptique décrit par la planète m, si à cet instant les forces perturbatrices cessaient leur action; supposons que l'on désigne par n, t le moyen mouvement de m, tel qu'il résulte de l'observation, d'après la seconde des équations (o), on aura

$$n = n \cdot \left\{ 1 + m'a \cdot \left[\frac{3n}{n'-n} \cdot \Sigma \cdot A^{(i)} - a \cdot \left(\frac{dA^{(o)}}{da} \right) \right] \right\}.$$

Soit a_i , la valeur du demi-grand axe correspondant au moyen mouvement n_i , et qui se déduit de l'équation

$$n_{i} = \frac{\mathbf{M} + m}{a_{i}^{3}},$$

si l'on substitue dans cette équation n+n,-n et a+a,-a à la place de n, et de a, en négligeant les carrés des quantités très petites n,-n et a,-a, on en conclura

$$2n \cdot (n_1 - n) = -\frac{3n^2}{a} \cdot (a_1 - a);$$

d'où en substituant pour n, sa valeur, on tire

$$a-a_{i}=\frac{2m'a^{s}}{3}\cdot\left[\frac{3n}{n'-n}\cdot\Sigma\cdot\mathbf{A}^{(i)}-a\cdot\left(\frac{d\mathbf{A}^{(i)}}{da}\right)\right].$$

Les deux équations (o) deviendront donc, en observant qu'on peut remplacer a par a, dans les termes multipliés par m',

$$r+\delta r=a_1-\frac{1}{6}\cdot m'a_1^3\cdot \left(\frac{dA^\circ}{da_1}\right); \ v+\delta v=n_1t+\epsilon.(d)$$

Ces valeurs de la distance et de la longitude moyenne dans l'orbite troublée ne sont qu'une transformation de celles que donnent les équations (o); mais l'introduction des constantes a_i et n_i , à la place des constantes a et n, fait que la partie δv de la longitude vraie ne contient plus aucun terme proportionnel au temps, en sorte que le moyen mouvement de la planète troublée est contenu tout entier dans la partie v de cette longitude, ce qui est un avantage.

Pour déterminer les termes de la valeur de δr qui dépendent de la première puissance des excentricités,

et qui résultent de l'hypothèse i=0, il suffira de calculer les valeurs correspondantes de δa , δe , etc., avant de les substituer dans l'équation (α); en se conformant à ce que nous avons dit n° 81, on trouvera ainsi

$$\frac{\delta r}{a} = -\frac{m'}{4} \cdot ae \cdot \left[3a \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) + \frac{1}{2} \cdot a^2 \cdot \left(\frac{d^3A^{(0)}}{da^2} \right) \right] \cdot \cos \cdot (nt + \epsilon - \epsilon)$$

$$-\frac{m'}{4} \cdot ae' \cdot \left[3A^{(1)} - 3a \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) - \frac{1}{2} \cdot a^2 \cdot \left(\frac{d^3A^{(1)}}{da^3} \right) \right] \cdot \cos \cdot (nt + \epsilon - \epsilon');$$

$$(e)$$

et l'équation (a') donnera pour la partie correspondante de so

$$\delta_{s'} = \frac{m'}{2} \cdot ae \cdot \left[3a \cdot \left(\frac{dA^0}{da} \right) + \frac{1}{2} \cdot a^2 \cdot \left(\frac{d^2A^{(0)}}{da^2} \right) \right] \cdot \sin \cdot (nt + \epsilon - \epsilon)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot ae' \cdot \left[2A^{(1)} - 2a \cdot \left(\frac{dA^{(1)}}{da} \right) - \frac{1}{2} \cdot a^2 \cdot \left(\frac{d^2A^{(1)}}{da^2} \right) \right] \cdot \sin \cdot (nt + \epsilon - \epsilon').$$

En réunissant les différentes parties des valeurs de dr et de de que nous venons de déterminer, et faisant pour abréger

$$f' = \frac{1}{4} \cdot \left[3a^{a} \cdot \left(\frac{dA^{(0)}}{da} \right) + \frac{1}{2} \cdot a^{3} \cdot \left(\frac{d^{3}A^{0}}{da^{2}} \right) \right],$$

$$f' = \frac{1}{4} \cdot \left[3aA^{(i)} - 3a^{a} \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da^{2}} \right) - \frac{1}{2} \cdot a^{3} \cdot \left(\frac{dA^{2(i)}}{da^{2}} \right) \right],$$

$$f'' = \frac{1}{4} \cdot \left[2A^{(i)} - 2a \cdot \left(\frac{dA^{(i)}}{da} \right) - \frac{1}{2} \cdot a^{2} \cdot \left(\frac{d^{4}A^{(i)}}{da^{2}} \right) \right],$$

on aura enfin, pour la variation du rayon vecteur

$$\frac{\delta r}{a} = -\frac{m'}{6} \cdot a^{3} \cdot \left(\frac{d\mathbf{A}^{(0)}}{da}\right) + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \mathbf{C}^{(i)} \cdot \mathbf{cos} \cdot i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon)\right)$$

$$-m' \cdot e \cdot f \cdot \mathbf{cos} \cdot (nt + \varepsilon - \omega) - m' \cdot e' \cdot f' \cdot \mathbf{cos} \cdot (nt + \varepsilon - \omega')\right\} \quad (\mathbf{A})$$

$$+m' \cdot e \cdot \Sigma \cdot \mathbf{D}^{(i)} \cdot \mathbf{cos} \cdot [i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + nt + \varepsilon - \omega']$$

$$+m' \cdot e' \cdot \Sigma \cdot \mathbf{E}^{(i)} \cdot \mathbf{cos} \cdot [i(n't - nt + \varepsilon' - \varepsilon) + nt + \varepsilon - \omega'].$$

et pour la variation de la longitude

$$\partial v = \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot F^{(i)} \cdot \sin \cdot i(n't - nt + s' - s)$$

$$+ 2m' \cdot ef \cdot \sin \cdot (nt + s - w) + 2m' \cdot e'f'' \cdot \sin \cdot (nt + s - w')$$

$$+ m'e \cdot \Sigma \cdot G^{(i)} \cdot \sin \cdot [i(n't - nt + s' - s) + nt + s - w']$$

$$+ m'e' \cdot \Sigma \cdot H^{(i)} \cdot \sin \cdot [i(n't - nt + s' - s) + nt + s - w'].$$
(B)

Les formules (A) et (B) serviront à déterminer les inégalités périodiques d'une planète quelconque m troublée par l'action d'une autre planète m'; chaque planète perturbatrice introduira dans ces deux formules des termes semblables aux précédens, et la somme de tous ces termes exprimera l'effet total des perturbations.

Si l'on veut que δv et δr expriment les effets produits par la force perturbatrice pendant un temps donné sur la longitude et le rayon vecteur de la planète troublée, on déterminera les constantes arbitraires qui doivent servir à compléter les valeurs de δe , $\delta \omega$, $\delta \varepsilon$ et que nous désignerons par e_i , ω_i , ε_i , de manière à ce qu'on ait

$$e_1 + \delta \epsilon = 0$$
, $\omega_1 + \delta \omega = 0$, $\epsilon_1 + \delta \epsilon = 0$,

en même temps que t = 0. C'est ce que nous avons déjà pratiqué à l'égard de la constante jointe à l'intégrale δa .

On substituera ensuite ces quantités à la place de Se, $S\omega$, Se, dans l'équation (α) , et les valeurs qui en résulteront serviront à compléter celles de Sr et de Sv, qui ne contiendront plus rien d'arbitraire et qui exprimeront alors les augmentations totales de la

l'action des forces perturbatrices.

En ajoutant ensuite les valeurs de $\mathcal{F}r$ et de $\mathcal{F}r$ à celles du rayon vecteur (r) et de la longitude (r), calculées dans l'orbite elliptique, corrigée au moyen des variations séculaires de ses élémens, on aura le valeurs totales du rayon vecteur de la planète et de son mouvement en longitude. On trouvera ainsi,

$$r = (r) + \delta r$$
, $v = (v) + \delta v$.

86. Il nous reste à déterminer les perturbations du monvement en latitude. Nommons s la tangente de la latitude de m au-dessus du plan fixe des xy, nous aurons s = r,s, en désignant par r, la projection du rayon vecteur de m sur le même plan: on tirera de la

$$\delta z = r_r \cdot \delta s + s \cdot \delta r;$$

et l'équation s == qy --- px donne pour déterminer s's

$$dz = y \cdot dq - x \cdot dp + q \cdot dy - p \cdot dx$$

Supposons, comme nous l'avons fait jusqu'ici, quel'on prenne pour plan fixe celui de l'orbite de m à une époque donnée; l'ordonnée z et les quantités p et q seront de l'ordre des forces perturbatrices; en négligeant donc le carré de ces forces, les deux équations précédentes donnéeront

$$\delta s = \frac{\delta z}{\tau}, \quad \delta z = y \cdot \delta q - x \cdot \delta p.$$

Les coordonnées x et y se rapportent au mouvement

elliptique; on peut donc substituer à leur place leurs valeurs x = r, $\cos v$ et y = r, $\sin v$; et si l'on néglige, comme nous le ferons, le produit des excentricités par les inclinaisons, il suffira de faire $x = a \cdot \cos(nt + \epsilon)$ et $y = a \cdot \sin(nt + \epsilon)$; on aura ainsi

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \delta q \cdot \sin(nt + \epsilon - \omega) - \delta p \cdot \cos(nt + \epsilon - \omega).$$

Si pour dp et dq on substitue leurs valeurs données n° 81, on trouvera

$$= \frac{m' \cdot n}{2} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{2}} \cdot \left[\frac{1}{n'-n} - \frac{1}{n'+n} \right] \cdot \gamma \cdot \sin \cdot (n't + i' - 1)$$

$$\frac{m' \cdot n}{4} \cdot a^{2}a' \cdot \left[\frac{1}{i(n'-n)} - \frac{1}{i(n'+n)+2n} \right] \gamma \cdot B^{(i-1)} \cdot \sin \cdot \left[i(n't-nt+i'-i) + nt + i - 1 \right],$$

y désignant la tangente de l'inclinaison de l'orbite de m' sur l'orbite primitive de m, Π la longitude de son nœud ascendant comptée sur ce plan, et i désignant un nombre entier quelconque positif ou négatif, la seule valeur i = o étant exceptée.

Si l'on réduit cette expression, et que l'on observe qu'en négligeant les produits des excentricités par les inclinaisons on a dz = ads, on en tirera

$$\delta s = \frac{m' \cdot n^{2}}{n'^{2} - n^{2}} \cdot \frac{a^{9}}{a'^{2}} \cdot \gamma \cdot \sin \cdot (n't + \epsilon' - \Pi)$$

$$+ \frac{m' \cdot n^{2} \cdot a^{2}a'}{2} \cdot \gamma \cdot \Sigma \cdot \frac{B^{(i-1)}}{n^{2} - [n + i(n'-n)]^{2}} \cdot \sin \cdot [i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi].$$

Supposons qu'au lieu de prendre pour plan fixe celui de l'orbite primitive de m, on rapporte son mouvement à un plan très peu incliné au plan de

cette orbite. Soient φ et φ' les inclinaisons des orbites de m et de m' sur le plan fixe, α et α' les longitudes de leurs nœuds ascendans sur le même plan, les tangentes des latitudes de ces deux planètes, correspondantes à une même longitude φ , seront tang φ . $\sin(\varphi-\alpha)$ et tang φ' . $\sin(\varphi-\alpha')$; la latitude de m' au-dessus de l'orbite de m, correspondante à la longitude φ , sera γ . $\sin(\varphi-\Pi)$. D'ailleurs les inclinaisons des trois plans que nous considérons, étant très petites, les tangentes des latitudes peuvent être prises pour ces latitudes elles-mêmes; on aura donc à très peu près

$$\tan \varphi' \cdot \sin(\varphi - \alpha') - \tan \varphi \cdot \sin(\varphi - \alpha) = \gamma \cdot \sin(\varphi - \Pi)$$
.

Si l'on développe cette équation et qu'on compare séparément les termes multipliés par sin v et cos v, on aura

$$\gamma \cdot \sin \Pi = \tan \varphi' \cdot \sin \alpha' - \tan \varphi \cdot \sin \alpha$$
,

$$\gamma \cdot \cos \Pi = \tan \varphi' \cdot \cos \alpha' - \tan \varphi \cdot \cos \alpha;$$

et si l'on fait comme précédemment

$$\tan \varphi \cdot \sin \alpha = p$$
, $\tan \varphi' \cdot \sin \alpha' = p'$,
 $\tan \varphi \cdot \cos \alpha = q$, $\tan \varphi' \cdot \cos \alpha' = q'$,

on aura

$$\gamma \cdot \sin \Pi = p' - p$$
 et $\gamma \cdot \cos \Pi = q' - q$.

Si l'on désigne donc par $s=(s)+\delta s$ la latitude de m au-dessus du plan fixe, on aura à très peu près

$$\frac{m' \cdot n^{2}}{n'^{2} - n^{2}} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{2}} \cdot \left[(q' - q) \cdot \sin(n't + \epsilon') - (p' - p) \cdot \cos(n't + \epsilon') \right] \cdot \frac{m' \cdot n^{2}}{n'^{2} - n^{2}} \cdot \frac{a^{2}}{a'^{2}} \cdot \left[(q' - q) \cdot \sin(n't + \epsilon') - (p' - p) \cdot \cos(n't + \epsilon') \right] \cdot \frac{B^{(i-1)}}{2} \cdot \frac{B^{(i-1)}}{[i \cdot (n' - n) + n]^{2} - n^{2}} \cdot \sin \left[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon \right] \cdot \frac{a' \cdot n^{2} \cdot a^{2} \cdot a'^{2}}{2} \cdot (p' - p) \cdot \sum \cdot \frac{B^{(i-1)}}{[i \cdot (n' - n) + n]^{2} - n^{2}} \cdot \cos \left[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon \right] \cdot \frac{a' \cdot n^{2} \cdot a^{2} \cdot a'^{2}}{2} \cdot (p' - p) \cdot \sum \cdot \frac{B^{(i-1)}}{[i \cdot (n' - n) + n]^{2} - n^{2}} \cdot \cos \left[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon \right] \cdot \frac{a' \cdot n^{2} \cdot a'^{2}}{2} \cdot \frac{a'^{2}}{2} \cdot \frac{a'^{2}}{$$

Les deux premiers termes de cette expression, c'est-à-dire la partie indépendante de m', représentent la latitude de m au-dessus du plan fixe dans le cas où m ne quitterait pas le plan de son orbite primitive; en remplaçant ces deux termes par la valeur exacte de cette latitude, la formule en aura plus de précision.

Chacune des planètes perturbatrices m', m''', etc., introduirait dans les expressions précédentes des termes semblables.

87. Les trois formules (A), (B), (C) que nous venons de trouver renferment toute la théorie des perturbations du mouvement des planètes, en portant la précision jusqu'aux quantités de l'ordre des excentricités et des inclinaisons, ce qui suffit dans les cas ordinaires.

Si l'on voulait pousser plus loin les approximations, il faudrait conserver dans R les termes dépendant des cubes et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons que nous avons négligés. Mais à mesure que l'on considère dans le développement de R, un plus grand nombre de termes, les opérations se compliquent, et les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables, si l'on de les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables, si l'on de les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables, si l'on de les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables, si l'on de les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables precédentes de les réductions précédentes deviendraient bientôt impraticables precédentes de les réductions précédentes de les réductions précédentes

était forcé de suivre cette recherche dans toute sa rigueur. Heureusement on peut observer que tous les
termes qui dépendent du carré et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons sont
très petits dans la valeur de R, en sorte que si quelques-uns d'entre eux doivent devenir sensibles par
l'intégration dans la valeur du rayon vecteur, de la
longitude et de la latitude, il est aisé d'en connaître
d'avance la cause, et l'on facilitera le calcul des inégalités des ordres supérieurs en le bornant à celui de
ces termes. Nous développerons ces considérations
dans le chapitre suivant.

CHAPITRE X.

Inégalités périodiques du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude dépendantes des puis-sances supérieures des excentricités et des inclinaisons.

88. Quoique la méthode que nous avons suivie jusqu'ici dans la théorie des perturbations planétaires, et qui consiste à regarder l'orbite troublée comme une ellipse dont les élémens varient à chaque instant, soit extrêmement ingénieuse, et semble résulter naturellement des phénomènes observés, on ne peut disconvenir cependant que, lorsqu'on se propose simplement de déterminer les inégalités périodiques. qui résultent dans le mouvement des planètes de leurs actions mutuelles, il ne soit plus expéditif de les déduire directement des équations différentielles du mouvement troublé. Les variations des trois coordonnées, d'où dépend à chaque instant la position de la planète, sont alors données immédiatement sous leur forme la plus simple, sans qu'on soit obligé de recourir aux réductions pénibles qu'exigent les autres méthodes, et il ne reste plus

qu'à appliquer ces corrections au rayon vecteur, à la longitude et à la latitude calculés dans l'orbite elliptique. Comme ce procédé est très en usage parmi les géomètres, et qu'il peut être utile dans beaucoup d'occasions, nous allons en développer ici les formules.

Désignons par r, v, s les trois coordonnées qui déterminent dans l'orbite elliptique la position de la planète m, c'est-à-dire son rayon vecteur, sa longitude et sa latitude', et par $r + \delta r$, $v + \delta v$, $s + \delta s$ ce que deviennent ces trois quantités en vertu des perturbations qu'éprouve cet astre dans son mouvement autour du Soleil. Nous avons trouvé, par une première approximation, les valeurs du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude, en faisant abstraction des forces perturbatrices; dans une seconde approximation, nous aurons simplement égard aux termes du premier ordre, par rapport à ces forces, et nous négligerons tous les autres. dr, dv, Is seront alors de très petites quantités du même ordre, et ce sont ces quantités qu'il s'agit de déterminer.

89. Reprenons pour cela les trois équations différentielles (A), n° 37,

$$\frac{d^{2}x}{dt^{3}} + \frac{\mu x}{r^{3}} = \frac{dR}{dz},
\frac{d^{2}y}{dt^{3}} + \frac{\mu y}{r^{3}} = \frac{dR}{dy},
\frac{d^{2}z}{dt^{3}} + \frac{\mu z}{r^{3}} = \frac{dR}{dx}.$$
(A)

Si l'on multiplie ces équations, la première par

2dx, la seconde par 2dy, la troisième par 2dz, qu'on les ajoute ensuite, et qu'on intègre leur somme, on trouve

$$\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2} - \frac{2\mu}{r} + \frac{\mu}{a} = 2 \cdot \int d' \mathbf{R} , \quad (1)$$

a étant une constante arbitraire qui représente le demi grand axe de l'orbite dans le mouvement elliptique; et d'R désignant, comme précédemment, la différentielle de la fonction R prise par rapport aux seules coordonnées de m, ou au temps introduit par la substitution de leurs valeurs, en sorte que l'on a

$$d'R = \frac{dR}{dx}.dx + \frac{dR}{dy}.dy + \frac{dR}{dz}.dz.$$

Si l'on ajoute les mêmes équations après avoir multiplié la première par x, la seconde par y, la troisième par z, on aura

$$\frac{xd^2x + yd^2y + zd^2z}{dt^2} + \frac{\mu}{r} = r \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right). \quad (2)$$

En observant qu'aux quantités près du second ordre, par rapport aux inclinaisons, on a

$$x = r \cos \theta$$
, $y = r \sin \theta$, $z = rs$,

et qu'en prenant pour plan sixe des x, y celui de l'orbite primitive de m, on peut négliger ces quantités qui sont de l'ordre du carré des sorces perturbatrices, ce qui donne, dans ce cas,

$$x \cdot \frac{dR}{dz} + y \cdot \frac{dR}{dy} + z \cdot \frac{dR}{dz} = r \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right).$$

Si l'on ajoute entre elles les équations (1) et (2), en observant que l'on a

$$xd^{2}x + yd^{2}y + zd^{2}z + dx^{2} + dy^{2} + dz^{2}$$

= $d.(xdx + ydy + zdz) = \frac{1}{2}.d^{2}.r^{2}$,

on trouve

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{d^3 r^3}{dt^3} - \frac{\mu}{r} + \frac{\mu}{a} = 2 \cdot \int d' \mathbf{R} + r \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}}{dr}\right). \quad (3)$$

Si l'on désigne par dv l'angle compris entre les deux rayons vecteurs consécutifs r et r+dr, on aura $dx^2+dy^2+dz^4=r^2dv^4+dr^4$, et par conséquent,

$$xd^{2}x+yd^{2}y+zd^{2}z=d.(xdx+ydy+zdz)-(dx^{2}+dy^{2}+dz)-(dx^{2}+d$$

L'équation (2) peut donc prendre cette forme

$$\frac{rd^{a}r-r^{a}.d\nu^{a}}{dt^{a}}+\frac{\mu}{r}=r.\left(\frac{dR}{dr}\right),$$

d'où l'on tire

$$\frac{dv^{a}}{dt^{a}} - \frac{d^{2}r}{rdt^{2}} - \frac{\mu}{r^{3}} = -\frac{i}{r} \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right). \tag{4}$$

Si l'on suppose nuls les seconds membres des équations (3) et (4), on aura les valeurs du rayon vecteur et de la longitude qui se rapportent au mouvement elliptique; en y substituant donc $r+\mathcal{I}r$ et $v+\mathcal{I}v$ à la place de r et v, et en effaçant la partie relative à ce mouvement qui serait nulle d'elle-même, d'après l'hypothèse, la partie restante servira à déterminer les valeurs de $\mathcal{I}r$ et de $\mathcal{I}v$. Nous ne nous occuperons ici, comme nous l'avons dit, que des inéga-

lités du premier ordre, par rapport aux masses perturbatrices; en effectuant donc la substitution précédente et négligeant les puissances de d'r et de de supérieures à la première, ce qui revient à différencier, par rapport à la caractéristique d', les équations (3) et (4), on aura les deux formules suivantes:

$$\frac{\frac{d^{2} \cdot r \delta r}{dt^{2}} + \frac{\mu \cdot r \delta r}{r^{3}} - 2 \cdot \int d^{2}R - r \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right) = 0,}{\frac{2r^{2}dv \cdot d \cdot \delta v}{dt^{2}} - \frac{r \cdot d^{2} \cdot \delta r - d^{2}r \cdot \delta r}{dt^{2}} + \frac{3\mu \cdot r \delta r}{r^{3}} + r \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right) = 0.}\right\} (5)$$

La première déterminera la variation du rayon vecteur r, et la seconde donnera celle de l'angle v, lorsque $\Im r$ sera connu. On peut faire prendre à cette dernière équation une forme plus simple. En effet, si l'on élimine à l'aide de la première la quantité $\frac{r \Im r}{r^3}$, et qu'on remarque que par les formules du mouvement elliptique on a $r^*dv = \sqrt{\mu a \cdot (1-e^*)} \cdot dt$ et $\mu = a^3n^*$, on trouve

$$\frac{d \cdot \delta v}{dt} = \frac{\frac{d \cdot (2rd \cdot \delta r + dr \cdot \delta r)}{a^2ndt^2} - \frac{an}{\mu} \cdot \left[3 \cdot \int d^r R + 2r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) \right]}{\sqrt{1 - e^2}},$$

d'où, en intégrant, on tire

$$\delta_{\nu} = \frac{\frac{2rd \cdot \delta r + dr \cdot \delta r}{a^2 n dt} - \frac{an}{\mu} \cdot \left[3 \cdot \int \int dt \cdot d^2 R + 2 \cdot \int r \cdot \left(\frac{dR}{dr} \right) \cdot dt \right]}{\sqrt{1 - e^2}}$$
 (6)

Nous avons nommé de l'angle compris entre deux positions consécutives du rayon vecteur r, cet

angle doit se compter par conséquent dans le plan même de l'orbite troublée; mais il est aisé de voir qu'il ne diffère de sa projection sur le plan fixe des x, y qu'aux quantités près du second ordre, par rapport aux inclinaisons; nous pouvons donc, puisque nous négligeons ces quantités, le prendre pour cette projection même. L'angle v représentera alors la longitude de la planète m comptée sur le plan fixe, et l'équation (6) donnera aisément ses perturbations, lorsque celles du rayon vecteur seront déterminées.

Il nous reste à considérer les inégalités du mouvement en latitude. Supposons que l'on prenne pour plan fixe celui de l'orbite primitive de m, et qu'on nomme δs la latitude au-dessus de ce plan résultante des perturbations ; on aura $z = r\delta s$, et en substituant cette valeur dans la troisième des équations (A), elle donnera

$$\frac{d^2 \cdot r \delta s}{dt^2} + \frac{\mu \cdot r \delta s}{r^3} - \frac{dR}{dz} = 0. \tag{7}$$

Cette équation servira à déterminer \mathcal{S} : si l'on veut rapporter ensuite la position de la planète à un plan très peu incliné à celui de son orbite primitive, en joignant à la valeur de \mathcal{S} s celle de la latitude de la planète dans le cas où elle ne quitterait pas le plan de sa première orbite, on aura, à très peu près, l'expression de sa latitude au-dessus de ce nouveau plan.

90. Il ne s'agit donc plus que d'intégrer les formules (5) et (7). Occupons-nous d'abord de la première. On verra plus bas qu'en ordonnant l'équation (5) par

rapport aux puissances et aux produits des excentricités et des inclinaisons, on peut toujours faire dépendre la détermination de la valeur de rôr de l'intégration d'équations de cette forme :

$$\frac{d^2 \cdot r \delta r}{dt^2} + n^2 \cdot r \delta r - P = 0,$$

P représentant une fonction rationnelle et entière de sinus et de cosinus d'angles proportionnels au temps t. Si l'on intègre cette équation linéaire par les méthodes ordinaires, on aura (Lacroix, Élémens de calcul différentiel, n° 282)

$$r \delta r = c \sin nt + c' \cos nt + \frac{\sin nt}{n} \int P dt \cos nt - \frac{\cos nt}{n} \cdot \int P dt \sin nt$$

c et c'étant deux constantes arbitraires.

Il suit de là que chacun des termes de P étant de la forme $H.\sin(mt + 6)$, il en résultera, dans la valeur de $r\delta r$, le terme suivant :

$$\frac{\mathrm{H}}{m^{2}-n^{2}}\cdot\sin_{\cos}(mt+6).$$

Si m = n, le terme $H \sin(mt + 6)$ produira dans $r \delta r$, 1°. le terme $-\frac{H}{4n^2} \cdot \frac{\sin(nt + 6)}{\cos(nt + 6)}$ qui se trouve compris dans ceux qu'ajoutent à la valeur de $r \delta r$ les constantes introduites par l'intégration, et qui par conséquent peut être négligé; 2°. un terme de la forme $\pm \frac{Ht}{2n} \cdot \frac{\sin(nt + 6)}{\cos(nt + 6)}$, le signe supérieur se rapportant au cas où le terme de l'expression de P est

un sinus, et le signe inférieur, au cas où ce terme est un cosinus. On voit ainsi comment s'introduit dans la valeur de ror le temps t, hors des signes sinus et cosinus, quoiqu'il ne se trouve pas sous cette forme dans l'équation différentielle qui la détermine. La considération de ces termes, proportionnels au temps t, a d'abord embarrassé les géomètres; mais ils ont bientôt reconnu qu'ils n'existaient pas réellement dans la valeur rigoureuse de ror, et qu'ils n'étaient que le développement en séries d'une certaine classe de sinus et de cosinus qui y sont contenus. Les termes de cette espèce, quelle que soit la lenteur avec laquelle ils croissent, rendraient à la longue fautive l'expression des variables qui déterminent la position des planètes; aussi a-t-on cherché à les faire disparaître, et l'on a imaginé pour y parvenir plusieurs moyens ingénieux, qui conduisent par une voie nouvelle à la détermination des variations séculaires des élémens de l'orbite elliptique. Comme nous avons donné, dans le chapitre VIII, la théorie complète de ces inégalités, nous n'y reviendrons pas ici, et nous ferons abstraction, dans l'expression de rôr, de l'espèce de termes dont nous venons de parler, ce qui revient à supposer que, conformément aux usages astronomiques, les élémens de l'orbite elliptique qu'elle renferme, sont déjà corrigés de leurs variations séculaires.

L'équation (7) étant absolument de même forme que l'équation (5), ce que nous venons de dire relativement au rayon vecteur s'applique identiquement à la valeur de la latitude. 91. Cela posé, déterminons les variations du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude de m, en portant l'approximation comme nous l'avons fait no 84 et 86, jusqu'aux termes de l'ordre du carré des excentricités et des inclinaisons. Reprenons d'abord l'équation (5),

$$\frac{d^{2} \cdot r \delta r}{dt^{2}} + \frac{\mu r \delta r}{r^{3}} - 2 \int d' \mathbf{R} - r \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}}{dr}\right) = 0.$$

D'après les formules du mouvement elliptique, on a

$$\frac{\mu}{a^3} = n^2, \quad r = a.[1 - e\cos(nt + \epsilon - \omega)].$$

L'équation précédente, au moyen de ces valeurs, devient

$$\frac{d^{2} \cdot r \delta r}{dt^{2}} + n^{2} \cdot r \delta r + 3an^{2} \cdot \delta r \cdot e \cos(nt + \epsilon - \omega) - 2 \int d' \mathbf{R} - r \cdot \left(\frac{d\mathbf{R}}{dr}\right) = 0.$$
 (8)

En ne poussant l'approximation que jusqu'aux termes du premier ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, on a, n° 81,

$$R = \frac{m'}{4} \cdot \Sigma \cdot A^{(t)} \cdot \cos i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot M^{(t)} \cdot e \cdot \cos[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega]$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot M^{(t)} \cdot e' \cdot \cos[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \omega'],$$

i étant susceptible de toutes les valeurs positives et négatives y compris zéro. Pour avoir la valeur de sd'R, il faut différentier l'expression précédente, par rapport à nt, en y regardant n't comme constant, et intégrer ensuite l'expression résultante. On a d'ailleurs, en substituant dans R au lieu de r sa valeur a(1+u), n° 48,

$$r.\left(\frac{dR}{dr}\right) = a.\left(\frac{dR}{da}\right).$$

D'après cela, on trouvera aisément

$$2\int d'R + r \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right) = 2m'g + \frac{m'}{2} \cdot a \cdot \frac{dA^{(o)}}{da} + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2n}{n-n'} \cdot A^{(i)} + a \cdot \frac{dA^{(i)}}{da}\right]$$

$$\times \cos i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} \cdot M^{o} + a \cdot \frac{dM^{(o)}}{da}\right] \cdot \cos[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) + nt + \epsilon - \epsilon]$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot \left[\frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} \cdot M^{(i)} + a \cdot \frac{dM^{(i)}}{da}\right] \cdot \epsilon' \cos[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon) + nt + \epsilon - \epsilon']$$

m'g étant une constante arbitraire ajoutée à l'intégrale $\int d'R$.

Le signe intégral Σ doit s'étendre ici à toutes les valeurs entières, positives ou négatives, de i, la valeur i = 0 exceptée, parce que nous avons fait sortir de dessous le signe Σ tous les termes, correspondans à cette supposition, qu'il nous sera utile de considérer, d'après ce qui a été dit n° 90. L'équation (8), en y substituant cette valeur et en faisant d'abord abstraction des termes qui dépendent des excentricités, deviendra

$$\frac{d^{2} \cdot r \delta r}{dt^{2}} + a^{2} \cdot r \delta r - 2m'g - \frac{m'}{2} \cdot a \frac{dA^{(\circ)}}{da} - \frac{m'}{2} \cdot \sum \left[\frac{2n}{n-n'} \cdot A^{(i)} + a \frac{dA^{(i)}}{da} \right] \times \cos i(n't - nt + i' - i) = 0,$$

et l'on satisfera à cette équation, en supposant

$$= 2m'ag + \frac{m'}{2}a^{2}\frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'n^{2}}{2}\sum_{i}\frac{2n}{n^{2}-i^{2}(n-n')^{2}}a^{2}\frac{dA^{(1)}}{da}.\cos i(n't-nt+i'-i).$$

Considérons maintenant dans la valeur de r dr les termes de l'ordre des excentricités et des inclinaisons. Si l'on substitue dans l'équation (8) pour $2 d R + r \left(\frac{dR}{dr}\right)$, les termes de cette fonction qui sont du même ordre, et pour $\frac{dr}{dr}$ sa valeur tirée de l'équation précédente, valeur que pour abréger nous écrirons ainsi

$$\frac{\delta r}{a} = 2m'ag + \frac{m'}{2} \cdot a^2 \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot C^{(i)} \cdot \cos i (n't - nt + i' - i),$$

on aura

Si, pour abréger, on suppose

$${}^{'}K^{(i)} = 3C^{(i)} - \frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} \cdot aM^{(o)} - a^{2}\frac{dM^{(o)}}{da},$$

$$L^{(i)} = -\frac{2(i-1)n}{i(n-n')-n} \cdot aM^{(i)} - a^{2}\frac{dM^{(i)}}{da},$$

et qu'on observe que $a^3n^4=1$, on verra aisément qu'on satisfait à cette équation en faisant

$$\frac{r dr}{a^{a}} = \sum_{i=1}^{m'} \frac{1}{2} \cdot \left\{ + K^{(i)} e \cos \left[i(n't - nt + i' - i) + nt + i - w' \right] \right\}}{\left[i(n' - n) + n \right]^{2} - n^{3}}$$
Tome I.
$$\frac{[i(n' - n) + n]^{2} - n^{3}}{52}$$

li faut maintenant, d'après la théorie des équations linéaires, pour avoir la valeur complète de $\frac{r\delta r}{a^2}$ joindre aux différentes parties de cette valeur que nous venons de déterminer, celle qui a lieu lorsqu'on suppose nuls les trois derniers termes de l'équation (8); on a, dans ce cas,

$$\frac{d^2.r\delta r}{dt^2} + n^2.r\delta r = 0,$$

et l'on satisfait à cette équation, en supposant

$$\frac{r \delta r}{a^2} = m'. fe. \cos(nt + \epsilon - \omega) + m'. f'e'. \cos(nt + \epsilon - \omega'),$$

f et f' étant deux constantes arbitraires.

En réunissant donc toutes les parties de la valeur de $\frac{r\delta r}{a}$, et en remplaçant r parsa valeur $a \cdot [1 - e\cos(nt + \epsilon - \omega)]$, on aura

On a, n° 81
$$M^{(i)} = -2i \cdot A^{(i)} - a \frac{dA^{(i)}}{da},$$

$$M^{(i)} = (2i - 1) \cdot A^{(i-1)} + a \frac{dA^{(i-1)}}{da},$$

d'où, en différenciant, on tire

$$a\frac{dM^{(i)}}{da} = -(2i+1).a\frac{dA^{(i)}}{da} - a^{a}\frac{d^{a}A^{(i)}}{da^{a}},$$

$$a\frac{dM^{(i)}}{da} = 2i.a\frac{dA^{(i-1)}}{da} + a^{a}\frac{d^{a}A^{(i-1)}}{da^{a}}.$$

Si l'on substitue ces valeurs dans $K^{(i)}$ et $L^{(i)}$, et qu'ensuite, dans l'expression de $\frac{\delta r}{a}$, on remplace $C^{(i)}$, $K^{(i)}$, $L^{(i)}$ par les fonctions que ces lettres représentent, on
retrouvera identiquement la valeur de $\frac{\delta r}{a}$ à laquelle
nous sommes parvenus par une autre voie, n° 84,
ce qui peut servir à confirmer l'exactitude de ces résultats.

Reprenons maintenant la valeur de $\Im \nu$, n° 89. Si l'on néglige les termes du second ordre, par rapport aux excentricités et aux inclinaisons, et qu'on observe que nous supposons $\mu = a^3n^4 = 1$, on aura

$$\delta v = \frac{2rd \cdot \delta r + dr \cdot \delta r}{a^2 n dt} - 3an \cdot \iint dt dR - 2an \cdot \int r \cdot \left(\frac{dR}{dr}\right) \cdot dt.$$

A l'aide de cette formule et des valeurs précédentes, on trouvera aisément

52..

En faisant, pour abréger,

$$f_{,}=3.a^{3}\frac{dA^{(0)}}{da}+a^{3}\frac{d^{3}A^{(0)}}{da^{2}}+2ag-2f,$$

$$f_{,}'=\frac{3}{2}.aA^{(1)}-\frac{3}{2}.a^{3}\frac{dA^{(1)}}{da}-a^{3}\frac{d^{3}A^{(1)}}{da^{2}}-2f';$$

et en désignant par $G^{(i)}$ et $H^{(i)}$ les mêmes fonctions que ces lettres représentent dans le n° 85; le signe intégral Σ devant d'ailleurs s'étendre dans cette expression, comme dans celle de $\frac{\partial r}{\partial a}$, à toutes les valeurs positives et négatives de i, la valeur de i=0 exceptée.

92. Les équations qui déterminent $\mathcal{F}r$ et $\mathcal{F}r$ renferment quatre constantes arbitraires, savoir : les trois constantes g, f, f', et la constante qui devrait être ajoutée à la valeur de $\mathcal{F}r$ et que nous supposons, pour plus de simplicité, égale à zéro; ces équations sont donc les intégrales complètes des équations différentielles (5). Nous allons nous occuper de la détermination des constantes arbitraires introduites par l'intégration.

Si l'on ne considère que la partie non périodique du rayon vecteur et de la longitude, en joignant aux valeurs précédentes de δr et de δv , celles de r et de v qui dépendent du mouvement elliptique de m, on aura

$$r + \delta r = a + 2m'a^{a}g + \frac{1}{6}m' \cdot a^{3}\frac{dA^{(0)}}{da},$$

 $v + \delta v = nt + \epsilon - m'a \cdot \left(3g + a\frac{dA^{(0)}}{da}\right) \cdot nt,$

" + I" représente la longitude moyenne de la planète au bout du temps t; elle résulte directement des observations. Si l'on veut donc, comme cela se pratique ordinairement, que cette longitude soit la même dans l'orbite elliptique de la planète et dans l'orbite qu'elle décrit réellement, cette condition déterminera la constante g; on aura ainsi

$$g = -\frac{1}{3} \cdot a \frac{dA^{(0)}}{da},$$

et il en résultera

$$r + \delta r = a - \frac{m'}{6} \cdot a^3 \frac{dA^{(e)}}{da}.$$

On voit que, dans l'hypothèse précédente, la distance moyenne de la planète au Soleil, dans l'orbite troublée, n'est plus représentée par a, comme dans l'orbite elliptique; cette dernière quantité se déduit toujours du moyen mouvement nt par l'équation $\frac{1}{a^3} = n^{\bullet}$, mais il faut la diminuer de la quantité $\frac{m'}{6} \cdot a^3 \frac{dA^{(o)}}{da}$ pour avoir la distance moyenne.

93. Il est essentiel de prévenir ici une difficulté qui peut naître de ce que les astronomes et les géomètres ne définissent pas de la même manière le moyen mouvement d'une planète et de ce que ces mots sont employés souvent dans des acceptions différentes. Les premiers comprennent à la fois, dans le moyen mouvement, toute la partie de la longitude moyenne qui varie avec le temps, et les seconds, la partie seulement de cette longitude qui dépend du grand axe de l'orbite. Il en résulte une différence essentielle : le moyen

mouvement, tel que le définissent les astronomes, n'est plus invariable, sa valeur peut changer dans les différens siècles à raison des termes, proportionnels au carré du temps, qui résultent de la variation séculaire de l'époque, n° 75; tandis que le moyen mouvement des géomètres, qui se déduit du grand axe par la troisième loi de Képler, est inaltérable ainsi que cetaxe, conformément à ce que nous avons démontré n° 61. Nous nous sommes donc conformé à l'usage adopté par les astronomes dans la détermination de la constante g, parce qu'il est en effet le plus commode dans la pratique, en ce que la valeur de la constante n se déduit alors immédiatement des observations, sans leur faire subir aucune correction; mais il est aisé de voir que l'on peut déterminer d'une manière quelconque la constante g sans que la position de la planète, telle qu'elle résultera des tables construites sur les formules précédentes, en soit altérée. Supposons, par exemple, que l'on fasse g = 0, on aura

$$r + \delta r = a_{r} + \frac{1}{4} m' \cdot a_{r}^{3} \frac{dA^{(o)}}{da_{r}},$$

$$v + \delta v = \left(1 - m' \cdot a_{r}^{4} \frac{dA^{(o)}}{da_{r}}\right) \cdot n_{r}t + \epsilon,$$

et il sera facile, d'après les nouvelles valeurs de a, et n, qui résulteront de ces équations, de montrer, comme dans le n° 85, qu'elles sont identiques avec les précédentes. La variation du grand axe de l'orbite se détermine, n° 43, par la formule

$$\int a = 2a^{2} \cdot \int d^{2}R$$

La constante ajoutée à l'intégrale sd'R étant supposée nulle, il s'ensuit que la valeur de sa ne se compose que de quantités périodiques, et que par conséquent, si l'on en fait abstraction, le grand axe de l'orbite pourra être regardé comme inaltérable; c'est d'après cette hypothèse que nous avons démontré, dans le n° 61, l'invariabilité des grands axes des orbes planétaires.

94. Il nous reste maintenant à déterminer les constantes f et f', ou, ce qui revient au même, les constantes f_i et f'_i . Ce qu'il y a de plus simple à cet égard, c'est d'en disposer de manière que les termes qui dépendent de $\sin(nt + \epsilon - \omega)$ et $\sin(nt + \epsilon - \omega')$ disparaissent dans la valeur de δv , en sorte que l'équation du centre soit tout entière comprise dans la valeur de v. On aura ainsi $f_i = 0$ et $f'_i = 0$, et l'on en couclura

$$f = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{7}{3} a^{3} \frac{dA^{(0)}}{da} + a^{3} \frac{d^{3}A^{(0)}}{da^{2}} \right),$$

$$f' = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{3}{2} \cdot aA^{(1)} - \frac{3}{2} \cdot a^{3} \frac{dA^{(1)}}{da} - a^{3} \frac{d^{3}A^{(1)}}{da^{2}} \right).$$

Les valeurs de $\frac{\delta r}{a}$ et de δv deviendront donc ensin,

$$\frac{\delta r}{a} = -\frac{m'}{6} \cdot a^{2} \frac{dA^{(0)}}{da} + \frac{m'}{2} \cdot \Sigma \cdot C^{(i)} \cos i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ m' \cdot f e \cdot \cos \left(nt + \epsilon - \omega \right) + m' \cdot f' e' \cdot \cos \left(nt + \epsilon - \omega' \right)$$

$$+ m' e \cdot \Sigma \cdot D^{(i)} \cos \left[i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right) + nt + \epsilon - \omega \right]$$

$$+ m' e' \cdot \Sigma \cdot \dot{E}^{(i)} \cos \left[i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right) + nt + \epsilon - \omega' \right],$$

$$\delta v = \frac{m}{2} \cdot \Sigma \cdot F^{(i)} \sin i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right)$$

$$+ m' e \cdot \Sigma \cdot G^{(i)} \sin \left[i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right) + \epsilon t + \epsilon - \omega \right]$$

$$+ m' e' \cdot \Sigma \cdot \dot{H}^{(i)} \sin \left[i \left(n't - nt + \epsilon' - \epsilon \right) + nt + \epsilon - \omega' \right],$$

les lettres $C^{(i)}$, $D^{(i)}$, $E^{(i)}$, $F^{(i)}$, $G^{(i)}$, $H^{(i)}$ ayant ici la même signification que dans le n° 84, et le signe intégral Σ devant embrasser toutes les valeurs entières positives et négatives de i, la seule valeur i=0 exceptée.

95. Considérons maintenant les inégalités de la latitude. Reprenons l'équation différentielle (7). Si l'on néglige le produit des excentricités par les inclinaisons des orbites, elle devient

$$\frac{d^2 \cdot r \delta s}{dt^4} + n^2 \cdot r \delta s - \frac{dR}{dz} = 0. \tag{9}$$

En prenant pour plan fixe celui de l'orbite primitive de m, et en désignant par γ l'inclinaison de l'orbite de m' sur la première orbite, et par Π la longitude de son nœud ascendant, on a, n° 81,

$$\frac{dR}{dz} = -\frac{m'}{a^2} \cdot \gamma \cdot \sin(n't + \epsilon' - \Pi) + \frac{m'}{2} \cdot a' \cdot \Sigma \cdot B^{(t-1)} \gamma \cdot \sin[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi]$$

i représentant un nombre entier quelconque y compris zéro.

L'équation (9), en y substituant cette valeur, devient

$$\frac{d^{2} r \delta s}{dt^{2}} + n^{2} r \delta s + \frac{m'}{a'^{2}} \cdot \gamma \cdot \sin(n't + \epsilon' - \Pi)$$

$$- \frac{m'}{2} \cdot a' \gamma \cdot \Sigma \cdot B^{(t-1)} \sin[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi] = 0,$$

d'où, en intégrant et en observant que $a^3n^2 = 1$, on tire

$$\frac{\partial s}{\partial u} = \frac{m' n^{\alpha}}{n'^{\alpha} - n^{\alpha}} \cdot \frac{a^{\alpha}}{a'^{\alpha}} \cdot \gamma \sin(n't + \epsilon' - \Pi)$$

$$+ \frac{m'}{2} \cdot \frac{a'}{a} \cdot \gamma \cdot \Sigma \cdot \frac{B^{(i-1)}}{n^{\alpha} - [i(n'-n) + n']^{\alpha}} \sin[i(n't - nt + \epsilon' - \epsilon) + nt + \epsilon - \Pi];$$
(B)

le nombre i devant s'étendre à toutes les valeurs entières positives et négatives de i, la seule valeur i = 0 exceptée, parce que les termes qui en résulteraient seraient compris dans ceux qui dépendent des constantes que l'intégration ajoute à l'équation (B).

La valeur précédente de $\frac{ds}{a}$ est conforme à celle à laquelle nous sommées parvénus par une autre voie, nº 86. Nous mavons point eu égard aux constantes arbitraires que l'intégration introduit dans cette valeur, ou du moins nous les avons supposées nulles, ce qui est plus commode pour la pratique. Cette hypothèse n'altère en rien l'exactitude de la formule (B). En effet, si l'on rapporte, comme on le fait ordinairement, le mouvement de m à un plan très peu incliné à celui de son orbite primitive, qu'on désigne comme dans le n° 86, par (s), la latitude de m relative au mouvement elliptique, tous les termes qui ont pour argument la longitude moyenne $nt + \epsilon - \Pi$ se trouveront renfermés dans (s), d'après notre hypothèse; mais de quelque manière que l'on détermine les constantes arbitraires qui entrent dans ds, la quantité (s) + ds, calculée par les tables, exprimera toujours la latitude de m au-dessus du plan fixe.

Les trois formules (A) et (B), sont celles dont on fait ordinairement usage pour calculer les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude dans l'orbite troublée; en les réduisant en nombres et en les ajoutant aux parties de ces valeurs qui dépendent du mouvement elliptique, on pourra en former des tables qui donneront à chaque instant la position dans l'espace des différens corps du système solaire.

96. La méthode par laquelle nous venons de déterminer, au moyen des équations différentielles de mouvement troublé, les perturbations planétaires dépendantes de la première puissance des excentricités et des inclinaisons, suffit pour montrer comment, par des approximations successives, et en employant à chaque approximation nouvelle les valeurs du rayon vecteur et de la latitude qui résultent des approximations précédentes, on peut calculer les inégalités de ces deux quantités dépendantes d'une puissance quelconque des excentricités et des inclinaisons, et arriver ainsi à déterminer leurs valeurs aussi exactement qu'on voudra.

Lorsqu'on ne porte l'approximation que jusqu'au termes de l'ordre des excentricités et des inclinaisons, ce procédé est, comme nous l'avons dit, le plus simple que l'on puisse employer pour déterminer les inégalités périodiques des mouvemens des planètes; mais quand ou veut étendre les approximations aux inégalités dépendantes des carrés et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, les opérations numériques se compliquent de plus en plus, et elles deviendraient bientôt impraticables si l'on voulait calculer rigoureusement toutes ces inégalités. Heureusement, la détermination de celles qui dépendent de la première puissance des excentricités et des inclinaisons suffit en général pour les planètes, et lorsqu'il devient indispensable d'avoir égard aux iné-

galités d'un ordre supérieur, les considérations mêmes qui obligent d'en tenir compte servent à faciliter leur calcul. Ces inégalités, en effet, ne deviennent sensibles que par les petits diviseurs, dépendans des rapports qui existent entre les moyens mouvemens des différens corps du système, que l'intégration leur fait acquérir; on peut donc prévoir aisément la circonstance qui rendra sensibles quelques-uns des termes de ces inégalités, et se borner à les calculer, en négligeant tous les autres.

Considérons, par exemple, dans R un terme quelconque de la forme

$$M.\cos[i(n't-nt+\epsilon'-\epsilon)]+i'nt+K]$$
,

i et i' représentant des nombres entiers quelconques et K une quantité constante, fonction des élémens des orbites de m et m'.

Il en résultera dans $\frac{r\delta r}{a^2}$ le terme suivant :

$$\frac{r\delta r}{a^2} = \frac{\left[\frac{2(i'-i)n}{in'+(i'-i)n}\cdot aM + a^2\frac{dM}{da}\right]\cdot n^2}{n^2-\left[in'+(i'-i)n\right]^2}\cdot\cos\left[i(n't-nt+i'-t)+i'nt+K\right].$$

Le dénominateur de cette expression peut se mettre sous la forme

$$[(i'-i+1)n+in'].[(i-i'+1)n-in'],$$

et l'inégalité qui précède pourra acquérir une valeur sensible, si l'un de ces deux facteurs est peu considérable.

Il sussira donc de calculer les inégalités du rayon vecteur, de la longitude et de la latitude qui ont l'une 508 THÉORIE ANALYTIQUE DU SYSTÈME DU MONDE.

des deux quantités précédentes pour diviseur; mais alors il est plus commode d'employer, pour leur détermination, la méthode de la variation des constantes arbitraires. En effet, il sussit de considérer dans R les termes dépendans de l'argument auquel on veut avoir égard, et au moyen des formules du n° 42, on aura immédiatement les inégalités correspondantes des élémens de l'orbite elliptique; en les substituant ensuite dans les formules de ce mouvement, on aura, de la manière la plus simple, toutes les inégalités du mouvement de la planète qui peuvent devenir considérables.

La plus grande difficulté de la détermination des perturbations planétaires, de l'ordre du carré et des puissances supérieures des excentricités et des inclinaisons, consiste donc dans le développement de la fonction perturbatrice R. Mais plusieurs géomètres zélés se sont déjà occupés de cette recherche. M. Burkardt a poussé ce développement jusqu'aux termes du sixième ordre (*); M. Binet l'a depuis étendu jusqu'aux septièmes puissances des excentricités et des inclinaisons. Ces approximations sont plus que suffisantes pour toutes les recherches que peut présenter la détermination théorique du mouvement des centres de gravité des corps célestes.

^{· (*)} Mémoires de l'Institut, année 1808.

•	•						
•		•					
					•		
							•
				•			
•						·	
			•				
					•		

